

العلم في منظوره الجديد



تأليف روبرت م. أغروس

جورج ن. ستانسيو

ترجمة: د. كمال خلايلي

علم المعرفة

سلسلة كتب ثقافية شهورية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أ.د. أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990.

134

العلم في منظوره الجديد

تأليف

روبرت م. أغروس

جورج ن. ستانسيو

ترجمة: د. كمال خلايلي



١٩٨٩
يناير

المحتوى

7	تصدير
11	توطئة
15	مدخل
19	الفصل الأول: المادة
25	الفصل الثاني: العقل
43	الفصل الثالث: الجمال
53	الفصل الرابع: الله
73	الفصل الخامس: الإنسان والمجتمع
89	الفصل السادس: العالم
109	الفصل السابع: الماضي
123	الفصل الثامن: الحاضر

تدليل

١٣٧

١٥٩

المؤلف في سطور

المنتقد
المنتقد
المنتقد
المنتقد

صنف هذا الكتاب اثنان من الأساتذة المعروفيين في أمريكا الشمالية أحدهما متخصص في فلسفة العلم، والآخر في الفيزياء النظرية ويرأس كلية العلوم والرياضيات في إحدى الجامعات الكندية. أما الهدف الذي يرمي إليه المؤلفان فهو هدم أركان المادية العلمية، تلك النظرة الكونية التي استهلها فرانسيس بيكون وغاليليو في مطلع القرن السابع عشر واستمرت إلى العقود الأولى من القرن العشرين، ثم إثبات وجود الله تعالى وبيان الحكمة والغاية من إيداع الكون وخلق الإنسان، وذلك بالاستناد إلى النتائج التي انتهى إليها أقطاب العلماء والباحثين المعاصرين في مجالات الفيزياء والكوزمولوجيا، ومبحث الأعصاب، وجراحة الدماغ، وعلم النفس الإنساني.

يدور البحث في هذا الكتاب في شكل موازنة بين مقولات المذهب المادي-الذي يسميه المؤلفان «النظرة العلمية القديمة»-ومقولات النظرة العلمية الجديدة التي أخذت تتبلور في مطلع القرن العشرين، والتي كان لعلمي الفيزياء الحديثة والكوزمولوجيا الحديثة، بمفاهيمهما الجديدة للزمان والمكان ولنشأة الكون وتطوره، الفضل الأول في إرساء دعائمهما وتوطيد أركانها كنظرة بديلة من المادية.

يتبع المؤلفان جذور المذهب المادي التاريخية مع بيان تطوره إلى أن اكتمل شكله في أواخر القرن التاسع عشر بعد أن نشر عالم الطبيعة الإنكليزي تشارلز داروين نظريته في النشوء والتطور من طريق الانتقاء الطبيعي وبقاء الأصلح، وروج لها من العلماء من روج حتى خلفت أبعد الأثر وأبقاءه في التفكير العلمي والفلسفي إلى يومنا هذا. وعلى الرغم من أن رواد النظرة القديمة لم يكونوا من الملاحدة فقد انتهت إلى ما انتهت إليه من إنكار وجود الله والاستخفاف بالقيم الأخلاقية والدينية، وبالمعنى الروحية والنفسية، والسعى إلى تفسير السلوك البشري كله والعقل والإرادة بلغة الدوافع والغرائز والفسيولوجيا.

ويعرض المؤلفان للظروف التي نشأت في ظلها النظرة العلمية القديمة التي اصطبغت بصبغة مادية صرفه كرد فعل إزاء الفلسفة المدرسية، وهي الفلسفة المسيحية التي كانت سائدة في العصور الوسطى، وقد بنيت على منطق أرسطو ومفهومه لما وراء الطبيعة، وكانت تسعى إلى عقلنة اللاهوت المسيحي. ولكن هذه الفلسفة وصلت في عهودها المتأخرة إلى حالة من الجمود والتحجر العقلي والتخبّط الفكري حدثت بعلماء العصر إلى الإعراض عنها، وإرساء أسس العلوم الطبيعية على العقل والمشاهدة الحسية والتجارب العلمية، لا على الفكر النظري المحسن أو على سلطة أحد من البشر.

كانت الكنيسة الكاثوليكية في ذاك العصر تضطهد العلماء بحججة أن نظرياتهم العلمية لا تتفق مع نصوص الكتاب المقدس، أو مع ما ارتضته من آراء أرسطو وغيره من فلاسفة اليونان وعلمائهم. وما أكثر من أعدم من هؤلاء العلماء ومن حرق. ولعل قصة غاليليو لا تخفى على القارئ المثقف. فقد نشر هذا كتاباً أيد فيه نظرية عالم الفلك البولندي كوبيرنيكوس القائلة إن الأرض وجميع الكواكب السيارة تدور حول الشمس وحول نفسها، مخالفًا بذلك نظرية بطليموس في المحورية الأرضية، وهي نظرية حظيت بتأييد الكنيسة الكاثوليكية، فحوكم واضطرب رغم نفسه إلى التراجع عن رأيه كتابة.

هذه إذا هي الظروف التي نشأت في ظلها النظرة العلمية القديمة التي تطورت في العصور اللاحقة إلى مذهب مادي صارم يؤمن بأزلية المادة، ويرفض من ثم كل ما هو غيبى، ولا يعترف في تفسيره لمختلف الظواهر إلا

بنوعين من العلل هما الضرورة والصدفة.

إذاء هذه النظرة العلمية مادية النزعة برزت إلى الوجود في مطلع القرن العشرين نظرة علمية منافسة كان من ألمع روادها آباء الفيزياء الحديثة كأينشتاين، وهابنبرغ، وبور وكثيرين غيرهم ممن استحدثوا مفاهيم جديدة كل الجدة أطاحت بالمفاهيم والنظريات الفيزيائية السابقة التي كانت رائجة منذ عصر أرسطو وحتى أواخر القرن التاسع عشر. فقد أثبتت أينشتاين، مثلا، نسبية الزمان والمكان، بل الحركة. وبين الفيزيائي الدانمركي ويلز بور أن الذرة ليست أصغر جسيم يمكن تصوّره، كما كان نيوتن يظن، بل إنها هي الأخرى مكونة من نواة يحيط بها عدد لا حصر من الإلكترونات. وأجمعت آراء كبار علماء الفيزياء النووية والكورزمولوجي على أن الكون بما يحويه من مليارات المجرات و مليارات النجوم والكواكب قد بدأ في لحظة محددة من الزمن يرجع تاريخها إلى ما بين 10 و 20 مليار سنة، فثبتت بما لا يدع مجالا للشك أن المادة ليست أزلية، وأن للنجوم آجالاً محددة تولد وتموت كالأدميين، وأن الكون المادي نفسه في تطور وتبدل مستمر، بل إن من بين الفيزيائيين الفلكيين المعاصرين من قادته نتائج أبحاثه إلى القول إن الكون كان مهيئاً منذ الانفجار العظيم لتطور مخلوقات عاقلة فيه، وإن الإنسان في مركز الغاية من إيداعه. فرأوا في ذلك كله في الجمال المنتشر في الطبيعة على جميع المستويات هدفاً وخطة مرسومة، فآمنوا بعقل أزلي الوجود منتصب وراء هذا الكون واسع الأرجاء يدبّره ويرعى شؤونه.

ثم أعقب هذا الجيل من الفيزيائيين والفلكيين جيل آخر من العلماء المتخصصين في مبحث الأعصاب وجراحة الدماغ من أمثال شرنفتون واكلس وسبري وبنفيلد وقفوا حياتهم كلها على دراسة جسم الإنسان فانتهت بهم أبحاثهم إلى الإقرار بان الإنسان مكون من عنصرين جوهريين-جسد فان وروح لا يعتريها الفناء- وبان الإدراك الحسي، وإن كان يتوقف على عمليات فيزيائية وكميائية، ليس شيئاً مادياً بحد ذاته، وخلصوا كذلك إلى ما يفيد بان العقل والدماغ شيئاً مختلفان تماماً الاختلاف، وأن الإرادة والأفكار ليستا من صنع المادة ولا من إفرازاتها، بل هي، على عكس ذلك، تؤثر تأثيراً مباشراً في العمليات الفسيولوجية ذاتها.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية شعر كثيرون من علماء النفس أن

إخضاع العقل للغرائز في طريقة التحليل النفسي وإلغاءه في المذهب السلوكي قد أفضيا إلى تجريد الإنسان من إنسانيته، فالتجمت في الخمسينات من هذا القرن قوة ثلاثة عرفت فيما بعد باسم «علم النفس الإنساني». ومن أبرز رواد هذه المدرسة فرانكل وماسلو وماي الذين يعترفون بأولية العقل، وبعدم قابلية حصره في الخواص الكيميائية والفيزيائية للمادة، ويبكون الإنسان قوة واعية تملك حرية التصرف والاختيار، ويرفضون من ثم تفسير السلوك البشري كله بلغة الدوافع والغرائز والضرورات البيولوجية وردود الفعل الآلية، ويؤمنون عوضاً عن ذلك بما يسمى القيم الأخلاقية والجمالية والجوانب الروحية والنفسية والفكرية.

هذه هي لحنة موجزة عن هذه النظرة العلمية الجديدة التي سيجد القارئ مزيداً من التفاصيل عن مقولات روادها ونتائج أبحاثهم في ثانياً هذا الكتاب.

إنها مسؤولية جسيمة وشرف عظيم لي أن أقدم لهذا الكتاب الفريد من نوعه. يقول لنا المؤلفان: إن مفهوم «النظرة الجديدة» مستعار من مقال كتبه حديثاً أحد مؤرخي الحضارات واسمه توماس بري. أما المقصود بالنظرة فهو «تصور حضارة ما للعالم، أي الإطار الكوني الذي يفهم وفقاً له كل شيء ويقيم».

يطرح هذا الكتاب فكرة مؤداها أنه خلال القرون السابعة عشر والثامن عشر والتاسع عشر تكون لدى علماء الفيزياء والكوزمولوجيا بشكل تدريجي تصوّر ما للعالم وهو ما يسميه المؤلفان النظرة القديمة - غلت عليه بشكل متزايد نزعة مادية.

إن ما يحظى به علم الفيزياء من قدرة عظيمة على تفسير الظواهر وما تكشف عنه من مبتكرات تكنولوجية هائلة قد أضل «الرجل العادي» بحيث جعله يزداد بعدها وفتوراً عن المعتقدات الدينية والقيم الروحية بعد أن تعرض مفهومما العقل والعمليات الذهنية للخطر، بل للرفض.

على أن الثورة التي حدثت في علمي الفيزياء والكوزمولوجيا في القرن العشرين قد غيرت شكل هذه الصورة. ذلك أن المراقب الوعي أصبح في فيزياء الكم عنصراً أساسياً بوصفه مشاركاً في عمليات القياس العلمية. وابتلاع الكون من انفجار

عالمي فريد - يعرف بالانفجار العظيم - منذ نحو 12 مليار سنة قد غير مفهومي المكان والزمان، وكشف عن قصة عجيبة من الظروف تصل مجموعتنا الشمسية بكوكبنا الأرضي وبنشأة الحياة وبالتطور البيولوجي لتشهي بظهور الإنسان.

وهكذا بعد أن كان الإنسان يعتبر مخلوقاً يسكن كوكباً متواضعاً يدور حول نجم لا شأن له في مجرة تحوي 100 مليار نجم آخر، أصبح الآن يقوم بدور المشارك في مسرحية كونية عظيمة، هذا إلى جانب «المبدأ الإنساني» ومناداة أن جميع الأحداث الكونية بدءاً بالانفجار العظيم فصاعداً كانت قد صارت بحسب تسمح بوجود مخلوقات واعية في مكان ما من الكون المتعدد وفي حقبة من حقب تاريخه. كل هذه أدلة تحمل في طياتها الإقناع الكافي بنشوء تصور كوني جديد للعالم. فالنظرية القديمة هي في سبيل إفساح المجال أمام نظرية جديدة تركز على الإنسان بوصفه مراقباً ومشاركاً واعياً وتفرد للعقل وللعمليات الذهنية مكانة تصاهي مكانة العالم المادي. إن في مفهومي «النظرية القديمة» و«النظرية الجديدة» تبسيطاً مثيراً يستحق المؤلفان عليه الثناء لاجترائهم على عرض النزاع الدائر بعبارات يستطيع القارئ فهمها. الواقع أن هناك شيء الكثير من التشوش في متاهة الأيديولوجيات المتصارعة. فهي معانٍ فيزيائية والكوزمولوجيا أستطيع أن أفهم بوضوح الأساليب الفنية للنظرية القديمة والنظرية الجديدة. غير أنني أتردد في أن أميز بوضوح شديد بين هاتين النظريتين فيما يتعلق بمجال تخصصي وهو معضلة العقل والدماغ. فلئن كنت أميل إلى الالتزام بمعظم مبادئ النظرية القديمة من الناحية العلمية فإنني انحرف عنها من وجهة النظر الفلسفية.

أنا الآن نتراجّع بين النظرية القديمة ونظرية جديدة في طور التخلف - وهو أمر يصدق حتى على الفيزياء حيث تبقى فيزياء نيوتن الكلاسيكية أساساً ضرورياً لكل المبتكرات التكنولوجية، بل لرحلة العودة من القمر. ولعل من مزايا هذا الكتاب أنه يتيح لنا تقييم الصراعات الدائرة بين أنصار كل من النظرية القديمة والنظرية الجديدة، ويضعنا في مكان ذي امتياز نظر منه على خطوط المعركة بمكاسبها وخسائرها. بيد أن هناك خطراً يتمثل في أن صراع الأيديولوجيات ربما رسمت حدوده بدقة مفرطة.

لا يحس بعض القراء معها أنهم ملتزمون بأي من هاتين النظريتين، زد على ذلك أن ثمة جوانب عديدة من الصراع الفعلي لم يعرض لها المؤلفان كالتطور وعلم الوراثة، والبيولوجيا الاجتماعية والأنثروبولوجيا، والتطور البيولوجي للوعي عند الحيوان، ومنشأ الوعي البشري العجيب. كما أن المؤلفين، لدى عرضهما للنظرة الثانوية الجديدة إلى العالم، لم يتطرقَا لفلسفة كارل بوير بعوالمه رقم 1 و 2 و 3. كذلك فإني لست مقتضاً بمعالجتها لمسألة الإبداع الفني. إذا فهناك شيء الكثير مما يمكن تناوله في مجلد آخر يسير على نفس النسق العام لموضوع الكتاب^(*).

إنني على يقين من أن هذا الكتاب سيثير خصومة أنصار النظرة القديمة المتحمسين لها، ولن تقنع أغلبيتهم بفحواه، ولكنه سيروق كثيراً الشباب الذين تشير سخطهم الأقوال المتفطرة كتلك التي أدلى بها رسول، والمقوله في مدخل الكتاب.

إننا جميعاً نحس بالنفور من أيديولوجية لا ترى الوجود وهي تغرس في النفوس اليأس الدائم. أما جاذبية النظرة الجيدة فهي-كما جاء في خاتمة الكتاب-تستبدل بهذه القسوة الفظيعة «غاية الوجود وخالق الكون والجمال والثروات الروحية وكرامة الإنسان».

(*) يعمل المؤلفان الآن على تأليف كتاب عن علوم الأحياء ويعتمدان تصنيف مجلد آخر عن الفن.

مدخل

لكل حضارة من الحضارات تصور كوني للعالم، أي نظرة يفهم وفقا لها كل شيء ويقيم. والتصور السائد في حضارة ما هو الذي يحدد معالمها، وبشكل اللحمة بين عناصر معارفها، ويملي منهجيتها، ويوجه تربيتها. وهذا التصور يشكل إطار الاسترادة من المعرفة والمقياس الذي تقاس به. وتصورنا للعالم هو من الأهمية بحيث لا ندرك أن لدينا تصورا ما إلا حين نواجه تصورا بديلا، إما بسفرنا إلى حضارة أخرى، وإما باطلاعنا على أخبار العصور الغابرة، وأما حين يكون تصوّر حضارتنا للعالم في طور التحول.

والحضارة الغربية ما برحت، منذ عصر النهضة، تخضع لسلطان العلم التجريبي. بيد أن النظرة الكونية التي تولدت إبان عصر النهضة تواجه في الوقت الراهن تحديا من عالم القرن العشرين، الأمر الذي يفضي إلى وجود نظرتين علميتين متنافستين. وعلى حد تعبير أحد مؤرخي الحضارات «توماس بري» (Thomas Berry). «فالقضية كلها قضية نظرة. ونحن الآن بالذات نواجه مشكلة لأنه ليس لدينا نظرة مقبولة. فلا النظرة القديمة تؤدي دورها على الوجه السليم، ولا نحن تعلمنا النظرة الجديدة»^(١).

أما النظرة العلمية القديمة فهي المادية العلمية التي تؤكد أن لا وجود إلا للمادة، وأن الأشياء جمیعا قابلة للتفسیر بلغة المادة فحسب، وهكذا يتحتم أن

تكون حرية الاختيار وهمما من الأوهام ما دامت المادة غير قادرة على التصرف الحر. ولما كانت المادة عاجزة عن أن تخطط أو تهدف إلى أي شيء، فلا سبيل إلى العثور على حكمة وراء الأشياء الطبيعية، بل إن العقل ذاته يعتبر ناتجا ثانويا لنشاط الدماغ. ويصور برتراند رسل (Bertrand Russell)، بما تميز به من قوة ووضوح، بيان مكانة الإنسان في النظرة القديمة على هذا النحو:

لأن يكون الإنسان نتاج أسباب لا تملك العدة اللاحقة لما تحققه من غaiات، ولأن يكون منشئه ونموه وأماله ومخاوفه وصبواته ومعتقداته مجرد حصيلة أر تصاف ذرات عرضي، ولأن تعجز أي حماسة مشبوبة أو بطولة، أو أي حدة في التفكير أو الشعور، عن الإبقاء على حياة فرد واحد فيما وراء القبر، ولأن يكون الاندثار هو المصير المحتوم لكل عناء الأجيال، ولكل التفاني، ولكل عبقرية الإنسان المتألقة تألق الشمس في رابعة النهار، كل هذه الأمور إن لم تكن حقا غير قابلة للجدل فإنها مع ذلك تقترب من اليقين إلى حد يستحيل معه على أي فلسفة ترفضه أن يكتب لها البقاء. وعلى ذلك لا يمكن بناء موطن الروح بأمان إلا في إطار هذه الحقائق وعلى أساس راسخ من القنوط لمقيم»⁽²⁾.

ولكن العلم، منذ كتب رسل هذه الكلمات عام 1903 من بسلسلة مثيرة من الثورات: أولا في الفيزياء على أيدي أينشتاين (Einstein)، وببور (Bohr)، وهايزنبرغ (Heisenberg)، ثم في مبحث الأعصاب بفضل شرنغفتون (Sherrington)، واكلس (Eccles)، وسبري (Sperry)، وبنفيلد (Penfield)، وفي علم النفس بفضل فرانكل (Frankl)، وماسلو (Maslow)، وماي (May)، وفي علم الكونيات بفعل نظرية «الانفجار العظيم»، و«المبدأ الإنساني». إن هذه المكتشفات لم تقلب التصور الحديث للإنسان ولمكانته، في العالم فحسب، بل هي تقدم، على غير توقع منا، تفسيرا جديدا يغاير تفسير رسل. ويلاحظ الفيزيائي هنري مارجينو (Henry Margenau) أن «العقيدة الأساسية للمذهب المادي هي أن الحقيقة كلها تكمن في المادة، وهذا رأي كان مقبولا بعض القبول في آخر القرن الماضي. غير أن أمورا كثيرة حدثت في هذه الأثناء تكذب هذا الرأي»، كما يعلن الفيزيائي فيرنر هايزنبرغ أن «الفيزياء الذرية المعاصرة قد نأت بالعلم بما كان يتسم به من اتجاه مادي في القرن التاسع

عشر»⁽³⁾.

والنظرة الكونية هي من الحيوية بحيث لا يستطيع تغييرها بسهولة أو بسرعة، حتى لو توافرت أدلة قاهرة تدعوه لإحداث تغيير. وما يحدث بدلاً من ذلك دائماً هو نشوء نزعة إلى تطوير المعرفة الجديدة بإليبسها قسراً ثوب النظرة القديمة. ويبدي هارولد موروفتس (Harold Morwitz)، عالم الطبيعيات الإحيائية الجزئية، الملاحظة التالية: «يبدو أن المفاهيم التي هي فعلاً عميقة الغور تستغرق ما يقرب من خمسين عاماً حتى تستقر في الضمير المشترك لأهل الفكر. ولذا فإن معظمنا قد بدأ الآن فقط يدرك كامل وقع بعض الأفكار التي ما فتئت تختمر في مجال الفيزياء منذ الربع الأول من هذا القرن»⁽⁴⁾. وهذا الكتاب محاولة لتجمیع عناصر النظرة العلمية الجديدة هذه.

ونحن، إذ نستخدم عبارتي «النظرة العلمية القديمة»، و«النظرة العلمية الجديدة». لا نعني بذلك أن جميع العلماء ينقسمون انقساماً دقيقاً إلى معسكرين. فالناظرتان في الأغلب تتجليان على صورة اتجاهات ذهنية عامة، وليس كل عالم يقبل جميع النتائج المترتبة على أيٍ منها. كذلك فإن النظرة القديمة، تلك التي شهدناها لتونا عند رسل، لم تظهر مكتملة الشكل حين بدأ عصر العلم الحديث. فقد كان هناك، كما سنرى، تطور تاريخي معين. أضف إلى ذلك أننا، إذ نتقد النظرة القديمة، لا نرغب إطلاقاً أن نشكك في الحقائق الوفيرة التي اكتشفت في إطارها. وأخيراً فإن في نيتنا أن نبرز التضاد بين النظرة القديمة والنظرة الجديدة لا في تفاصيلهما التقنية، بل باعتبارهما نظرتين إلى العالم، مع التركيز على آثارهما الفلسفية العامة على الإنسان وعلى الكون.

المادة

الثورة تطيح بالنظام القديم وتتشئ مكانه نظاماً جديداً. وعلى ذلك إذا أردنا أن ندرك أهمية أي ثورة فعلينا أولاً أن نفهم النظام القديم. والنظام القديم في الفيزياء الحديثة هو نظام نيوتن. ويمكن تبيان جوهر هذا النظام من الطريقة التي يجيب بها عن ثلاثة أسئلة.

ما هي مقومات الكون المادي؟ هنالك ثلاث حقائق: المادة والمكان والزمان. والمادة، في رأي نيوتن، مكونة من «جسيمات كبيرة وصلبة ومحركة وغير قابلة للاختراق، ذات أحجام وأشكال مختلفة». أما خواص المادة فيعدد منها نيوتن «التمدد والصلابة واللااختراقية والقصور الذاتي». وطبيعة هذه الجسيمات-أي الذرات- وخواصها ثابتة إلى الأبد. والذرة تعتبر أصغر جسيم يمكن تصوّره^(١). أما الزمان والمكان فكلاهما، في تصور نيوتن، حقيقةان مطلقتان، أي أنهما سيظلان كوجودين حتى لو فنيت كل الأشياء المادية في الكون. ويصف نيوتن المكان كما يلي: «إن المكان المطلق بطبعته ذاتها، ودون علاقة بأي شيء خارج عنه، يظل متماثلاً وغير متحرك». ويضيف قائلاً: «إن الزمان المطلق والصحيح والرياضي، بذاته وبحكم طبيعته،

يتدفق باطراد من غير أن تكون له علاقة بأي شيء خارجه». فهو يعتقد أن الزمان والمكان لانهائيان المدى، وأنهما عالميان وغير قابلين للتغير⁽²⁾. ما هو التغيير؟ يشرح نيوتون ذلك بقوله. «إن التغييرات التي تطرأ على الأشياء المادية تقتصر على مختلف عمليات انتقال هذه الجسيمات الثابتة، وعلى عمليات اتحادها وحركاتها الجديدة»⁽³⁾.

كيف تطرأ التغييرات؟ القوانين الطبيعية تتنظم حركة المادة في إطار الزمان والمكان المطلقين. ويصف نيوتون الهدف المثالي لنظامه قائلاً: «إن استخلاص مبدأين عاميين أو ثلاثة مبادئ عامة للحركة من الظواهر، ثم إظهار كيفية انبثاق خواص ونشاطات جميع الأشياء المادية من هذه المبادئ التي يكون قد تم استجلاؤها سيمثلان خطوة كبيرة في ميدان الفلسفة»⁽⁴⁾. وليس للباحث العلمي من دور في هذا النظام يتجاوز دور المشاهد الحيادي. فقد كان يفترض أن الكون المادي وجميع خواص المادة يمكن فهمها دون إقحام العقل في النظام.

وقد حقق نظام نيوتون نجاحاً في العديد من المجالات، ولا سيما في مجالى الفيزياء والكيمياء، وأحرز النظام القديم تقدماً بفضل جهود علماء من أمثال فاراداي (Faraday)، وكلفن (Kelvin)، وهيرشل (Herschel) ومئات غيرهم، وتمت له الغلبة بشرحه ظواهر الحركة والحرارة والضوء والكهرباء. وطبعي أن هذا النجاح ولد في النفوس رغبة في توسيع نطاق هذا الأسلوب في الشرح بحيث يشمل جميع حقول المعرفة، بما فيها علوم الأحياء والنفس والتاريخ والاقتصاد. وقد أسفرت إمكانية الكشف عن أسرار جزء كبير من العالم الطبيعي، بافتراض وجود المادة وحدتها، عن دفع بعض العلماء تدريجياً إلى اعتبار المادة جزءاً من الأسلوب العلمي ذاته، على نحو جعل الباحث العلمي، بصرف النظر عن معتقداته الشخصية، يمضي في حججه العلمية على أساس افتراض كون المادة وحدتها هي الحقيقة، أو أنها، على الأقل، كل ما يمكن معرفته بطريقة علمية. ولعل في وسعنا أن نطلق على هذا اسم «المادية المنهجية». وواضح أن نيوتون نفسه لم يكن من المؤمنين بالذهب المادي، إذ لم يكن يأمل أن يشرح عن طريق نظريته في الميكانيكا جميع الأشياء، بل «جميع الأشياء المادية».

وقد كتب لهذا البرنامج البقاء وحقق بالفعل آمالاً كبيرة. وكان لدى

العلماء في القرن التاسع عشر كل ما يدعوهم إلى الاعتقاد بأن القرن العشرين سيكمل بناء هذا النظام، بل كان كثير من علماء الفيزياء يعتقدون أن دورهم في تقديم هذا التفسير قد اكتمل أساساً.

وأحرز القرن العشرون بالفعل فتوحات باهرة، ولكنها لم تكن بأي حال من النوع المتوقع. فالاكتشافات الجديدة لم تكمل فيزياء نيوتن، بل أطاحت بها. ففي المقام الأول هدم أينشتاين في عام 1905 ركين أساسيين من أركان النظام القديم. فنظرية النسبية الخاصة قادت علم الفيزياء إلى التخلّي إلى الأبد عن فكري المكان المطلق والزمان المطلق. ذلك أن أينشتاين أثبت أن علاقات المكان والزمان وقوانين الحركة لا يمكن تعريفها إلا بوصفها الموقف الشخصي للمراقب ولظروفه المادية. أما السمات الأخرى لنظرية النسبية الخاصة، كتكافؤ المادة والطاقة، فهي في الواقع نتائج متربطة على محورية المراقب. وبفضل النسبية الخاصة أصبح المراقب فجأة جزءاً أساسياً من عالم الفيزياء. ولم يعد في مقدور الباحث العلمي أن يعتبر نفسه متفرجاً حيادياً كما في نظام نيوتن.

ثم حدثت ثورة مشابهة في فيزياء الجسيمات. فقد أثبت إيرنست رutherford (Ernest Rutherford) عام 1911 أن الذرة تتكون من نواة متاهية الصغر يحيط بها حشد من الإلكترونات. وحاول الفيزيائيون أن يفسروا تركيب الذرة استناداً إلى فيزياء نيوتن، غير أن كل محاولة من محاولاتهم كانت تسفر عن تناقضات تبعث على الإحباط. وأخيراً أدى هذا الفشل إلى التخلّي كلياً عن نظام نيوتن على المستوى الذري وإلى التعجيل بتطوير ميكانيكا الكم في العشرينات من هذا القرن على أيدي علماء من أمثال نيلز بورن (Niels Bohr)، وفيرنر هايزنبرغ (Werner Heisenberg). وبمجيء ميكانيكا الكم تضاعفت أهمية دور المراقب في النظرية الفيزيائية. يقول الفيزيائي ماكس بورن (Max Born): «لا يمكن وصف أي ظاهرة طبيعية في مجال الذرات إلا بالرجوع إلى المراقب رجوعاً لا إلى سرعته فحسب كما في حالة النسبية، بل إلى جميع أنشطته لدى قيامه بالمراقبة وبتركيب الآلات وما إلى ذلك»⁽⁵⁾.

ويشرح الفيزيائي جون ويلر (John Wheeler) هذا فيقول: «كان من الطبيعي على مدى فترة طويلة من الزمن أن يعتبر المراقب، وهو ينظر إلى الكائنات، محمياً من ملامستها بلوح زجاج ثخين يبلغ سمكه

عشرة سنتيمترات. أما ميكانيكا الكم فهي، خلافاً لذلك، تعلمنا أن العكس هو الصحيح. فمن المستحيل مراقبة أي جسم، مهما بلغ من الصغر، كالألكترون، من دون كسر ذلك اللوح والولوج إلى داخل هذا الجسم بآلات القياس المناسبة. زد على ذلك أن تركيب الأجهزة لقياس أي من إحداثيات الإلكترون يحول آلياً دون وضع المعدات المطلوبة لقياس سرعته أو زخمه في المكان نفسه وفي الوقت نفسه. والعكس صحيح. فعملية القياس ذاتها تحدث في وضع الإلكترون تغيراً لا سبيل إلى التتبؤ به. وهذا التغير يختلف بحسب قياسنا للموقع أو للزخم. وال الخيار المتعلق بما يراقبه المرء يحدث اختلافاً لا سبيل إلى استرجاعه فيما ينتهي إليه من نتائج. وهكذا تمت ترقية «المراقب» ليصبح «مشاركاً». وما أوحى به الفلسفة في غابر الأزمنة تبينه لنا اليوم ميكانيكا الكم بقوة مثيرة للإعجاب. فعالمنا اليوم، بطريقة غريبة، عالم قائم على المشاركة»⁽⁶⁾.

وهكذا أصبحت أصغر جسيمات المادة غير قابلة للتعریف بمعزل عن خيارات وأفعال المراقب الذي هو ضروري لا كشاهد فحسب، بل كمشارك. وبين الفيزيائي يوجين فينر (Eugene Wegner) ما يترتب على ذلك من نتائج بالنسبة لدور العقل في العالم فيقول: «عندما تم توسيع نطاق النظرية الفيزيائية ليشمل الظواهر الميكروسكوبية، من خلال استحداث ميكانيكا الكم، عاد مفهوم الوعي مرة أخرى إلى المقدمة، إذ لم يعد ممكناً صياغة قوانين ميكانيكا الكم بشكل متsong كلها دون الرجوع إلى الوعي». ولما كانت المادة في أدق مستوياتها لا تفهم إلا باستخدام العقل فقد انتهى فينر من ذلك إلى أن العقل هو إحدى حقائق الوجود المطلقة قائلاً: «هناك نوعان من الحقيقة أو الوجود: وجود وعي وحقيقة أو وجود كل شيء آخر. ومما يدعو للحيرة الشديدة أن وجود النوع الأول من الحقيقة يمكن أن ينسى»⁽⁷⁾. ويصف فينر وجهة نظر النظام القديم فيقول: «كان جل العلماء الطبيعيين، إلى عهد غير بعيد، ينكرون بشدة «وجود» العقل أو الروح. على أن النجاح الباهر الذي حققه علم الفيزياء الميكانيكية والفيزياء العيانية بصورة أعم، وكذلك علم الكيمياء، قد حجب الواقع الجلي، ذلك الذي يقول إن الأفكار والرغبات والعواطف ليست من صنع المادة. وكان مقبولاً عند العلماء الطبيعيين على نحو يشبه الإجماع أن لا شيء هناك سوى المادة»⁽⁸⁾.

المادة

وعلى ذلك، فإن نظرية النسبية وميكانيكا الكم تمثلان خروجا مشتركا بينهما على تفسير نيوتن بإدخالهما العقل في المعادلة. فلقد حلت الفيزياء في القرن العشرين تدريجيا محل المذهب المادي بتأكيدها أن الفكر يقوم بدور جوهري في الكون. وإنه لأمر مثير حقا أن يصدر هذا التأكيد عن علم الفيزياء. فلو قدر للمادية أن تصادف نجاحا في أي مكان لتوقع لها المرء لأن تنجح في مجال دراسة المادة ذاتها.

إن الحقائق الجديدة التي كشفتها نظرية النسبية وميكانيكا الكم لا يمكن أن تتواءم مع النظرية القديمة. فلا هيكل المكان-الزمان، ولا خواص الجسيمات الأولية يمكن أن يوصفا دون الرجوع إلى مراقب مشارك، أي إلى عقل. ولقد كانت النظرة القديمة لا تتضمن إلا المادة والقوانين الطبيعية. أما النظرة العلمية الجديدة فمن المحتم عليها أن تتضمن المادة والقوانين الطبيعية والعقل.

2

العقل

يقتضي مبدأ البساطة، فيما يبدو، أن يفسر العلم الأشياء الطبيعية بلغة المادة وحدها، ما لم يثبت أن مثل هذا النهج غير قابل للتطبيق. وفي هذا السياق تبدو النظرة القديمة إلى العقل معقولة إلى حد بعيد. فهي تحتاج بأن جميع الأشياء الطبيعية تتشأ في نهاية المطاف عن تفاعلات بين جسيمات تتكون منها هذه الأشياء. وهكذا فلما سائل على نحو ما نعرفه لأن جزيئاته تتزلق بجانب بعضها بعضاً بقليل من الاحتكاك. والمطاط متمغضط لأن جزيئاته بحكم مرونته تغير شكلها بسهولة. والماس شديد الصلابة لأن ذرات الكربون الموجودة فيه متراصة بشدة على هيئة شعرية محكمة النسج. ولابد من أن الأمر نفسه ينطبق على العقل. ويدرك عالم الأحياء توماس هـ. هكسلي (Thomas H. Huxley)، وهو من علماء القرن التاسع عشر، أن «الأفكار التي أعبر عنها بالنطق، وأفكارك فيما يتعلق بها إنما هي عبارة عن تغيرات جزيئية»^(١). فخير طريقة للبحث في العقل، من زاوية النظرة القديمة، هي إظهار كيفية انبثاق العقل من المادة. وإنحدى النتائج التي تستتبعها هذه النظرة هي أن العقل البشري لا يستطيع أن يختار بحرية لأن

المادة لا تصرف إلا بضرورة ميكانيكية. وهذا هو السبب في نزوع النظرة القديمة إلى تفسير تصرفات الإنسان بلغة الغريرة، والفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء)، والكيمياء، والفيزياء. فلا مجال هناك لحرية الاختيار. الواقع أنه لوأخذنا بالمذهب المادي بمفهومه الضيق فلا مناص من إنكار أي تأثير للعقل أو للإرادة في الدماغ. فالتأثيرات المادية هي التي تسبب الأفكار، لا العكس. وقد عبر و. ك. كليفورد (W.K. Clifford)، أحد علماء الرياضيات في القرن التاسع عشر، في محاضرة له عن العلوم عن هذه الفكرة بایجاز بلیغ: «إذا قال أحد إن الإرادة تؤثر في المادة فقوله ليس كاذباً فحسب، وإنما هو هراء⁽²⁾. ويصف هکسلی العلاقة بين العقل والجسد على هذا النحو:

«يبدو أن الوعي متصل بالآليات الجسم كنتيجة ثانوية لعمل الجسم، لا أكثر، وأن ليس له أي قدرة كانت على تعديل عمل الجسم مثلاً يلازم صفير البخار حرقة القاطرة دونما تأثير على آليتها»⁽³⁾.

ومن المستلزمات الأخرى لتصور العقل وفقاً للنظرية القديمة أن لا شيء في الإنسان يمكن أن يبقى بعد الموت. فإذا كان التفكير والإرادة نشاطين من أنشطة الدماغ فليس هناك سبب يجعلنا نفترض أن هذين النشاطين يمكن أن يستمرا بعد فناء الدماغ، وإذا كان كل جزء من أجزاء الإنسان مادة فلابد من أن يكون كل جزء منه عرضة للفناء. ففي النظرية القديمة لا خلود إلا للمادة.

وعلى ذلك، كان للنظرية القديمة برنامج واضح لتفسير العقل. ولكن ما من أحد في القرن التاسع عشر استطاع أن يحدد بالضبط كيفية انبثاق العقل من المادة. وكان علماء الفسيولوجيا يتوقعون أن يأتي المستقبل بالجواب. وفي عام 1868 كتب هکسلی يقول: «وهكذا سيتوسع علم وظائف الأعضاء في المستقبل شيئاً فشيئاً من عالم المادة وقوانينها إلى أن يصبح مساوياً في امتداده نطاق المعرفة والشعور والعمل»⁽⁴⁾. قد تطلع الكثيرون إلى القرن العشرين لإنجاز هذا البرنامج المادي.

ولقد جاء القرن العشرين بكشف رائعة عن الفسيولوجيا، ولكنها لم تكن بأي حال من النوع المتوقع. فالكشف الجديدة لم تكمِّل النظرية القديمة، ولكنها قدمت نظرة جديدة بدأت بالسير تشارلز شرنغتون الذي يعتبر

مؤسس فسيولوجيا الأعصاب الحديثة. ونتيجة بحوثه الرائدة في الجهاز العصبي والدماغ خلص شرنيفتون إلى ما يلي: «هكذا ظهر فرق جذري بين الحياة والعقل. فالحياة هي مسألة كيمياء وفيزياء، أما العقل فهو يستعصي على الكيمياء والفيزياء»⁽⁵⁾. ويقصد شرنيفتون بالحياة الإشارة إلى التغذية الذاتية، واستقلاب الخلايا (الأيض) (Cell metabolism) والنمو. فهو يقول إن هذه الظواهر تم بواسطة قوانين الفيزياء والكيمياء ويمكن تفسيرها بلغة هذين العلمين. أما أنشطة العقل فهي تتجاوز آليات الفيزياء والكيمياء. ويوافق على ذلك السير جون أكلس، المتخصص في مبحث الأعصاب، فيقول. «التجارب التي تم عن الوعي تختلف في نوعها كل الاختلاف عما يحدث في آلية الأعصاب. ومع ذلك فإن ما يحدث في آلية الأعصاب شرط ضروري للتجربة، وإن كان هذا شرطاً غير كاف»⁽⁶⁾.

فإنورد مثلاً لتوضيح المراد من أقوال أكلس وشرنيفتون. ماذا يحدث، مثلاً، عندما يرى سقراط شجرة؟ تدخل أشعة الشمس المنعكسة من الشجرة في بؤبؤ عين سقراط، وتمر من خلال العدسة التي تركز صورة مقلوبة ومصفرة للشجرة على شبكيّة العين فتحدث فيها تغيرات فيزيائية وكيميائية. فهل هذا هو الإبصار؟ كلا، إذ لو كان سقراط فقد الوعي لأمكن تركيز تلك الصورة على شبكيّة عينه، محدثة نفس التغيرات الفيزيائية والكيميائية، ولكنه في هذه الحالة لا يبصر شيئاً. وبالمثل، تركز آلة التصوير على صورة ما، فيتعرض «الفيلم» الموجود في الآلة للتغيرات فيزيائية وكيميائية، ولكن آلة التصوير لا تبصر بالمعنى الحرفي الألوان والأشكال التي تسجلها.

أما إذا أردنا أن نفسِر إبصار سقراط فنحن بحاجة إلى أكثر من ذلك كثيراً. فالشبكيّة، وهي صفحة من المستقبلات شديدة التراص (عشرة ملايين مخروط ومائة مليون قضيب)، تبدأ، حين ينشطها الضوء المنبعث من الشجرة، بإرسال نبضات إلى العصب البصري الذي ينقلها بدوره إلى قشرة الدماغ البصرية. وكل شيء إلى الآن قابل لأن يفسر بلغة الفيزياء والكيمياء. ولكن أين مكان اللون الأخضر من كل هذا؟ فالدماغ نفسه رمادي اللون أبيضه. فكيف يستطيع أن يتلقى لوناً جديداً دون أن يفقد لونه السابق؟ وكيف يستطيع دماغ سقراط أن يبصر الضوء إذا كان دماغه مغلقاً ومعزولاً تماماً عن أي ضوء؟ ويكون الأمر معقولاً لو أن سقراط، حين وجه بصره نحو

الشجرة، لم يحس إلا بأذى من الكهرباء في دماغه. ولكن النشاط الكهربائي والكيماوي لدماغه، الذي يمكنه من الإبصار بطريقة ما، هو بالضبط ما لا يراه سقراط. وبدلًا من ذلك فسقراط عندما ينظر يرى الألوان والأشكال والحركات والضوء، وكلها ببعادها الثلاثة. بل من العسير أن تخيل كيف يمكن لأي من هذه الأشياء أن ينشأ عن المواد الكيميائية والكهرباء.

ويؤكد اكلس على سر الإدراك الحسي فيتساءل: «أليس صحيحاً أن أكثر تجاربنا شيوعاً تقبل دون أي تقدير لما تتطوّي عليه من غموض هائل؟ ألسنا لا نزال كالأطفال في نظرتنا إلى ما نقبله من تجاربنا المتعلقة بالحياة الواقعية، فلا نترى إلا نادراً للتفكير في أرجوبة التجربة الواقعية أو لتقديرها؟ فالبصر، مثلاً، يعطينا في كل لحظة صورة ثلاثة الأبعاد لعالم خارجي، ويركب في هذه الصورة من سمات الالتماع والتلون ما لا وجود له إلا في الإبصار الناشيء عن نشاط الدماغ. ونحن بالطبع ندرك الآن النظائر المادية لهذه التجارب المتوضدة من الإدراك الحسي كحدة المصدر المشع والطول الموجي للإشعاع المنبعث. ومع ذلك فعمليات الإدراك ذاتها تنشأ بطريقة مجهولة تماماً عن المعلومات المنقولة بالرموز من شبكة العين إلى الدماغ»⁽⁷⁾.

فالصورة التي تسلط على الشبكية، مثلاً، لا تعود أبداً إلى الظهور مجدداً في الدماغ، بل لابد للعقل الواقعى من أن يعيد تركيبها من أنماط النبضات المرموزة. فكل عملية إدراك حسي تتكون من ثلاثة مراحل. المنهى الأصلى لعضو الحس، والنبيضات العصبية المرسلة إلى الدماغ، ونمط النشاط العصبى المثار فى الدماغ، ويلخص اكلس هذه العملية فيقول: «إن عملية النقل من عضو الحس إلى قشرة المخ تستخدمنمطاً من النبضات العصبية معبراً عنها برموز تشبه رموز مورس، وتتحصر فيها النقاط في تسلسلات زمنية شتى. ومن المؤكد أن هذا النقل المرموز يختلف تمام الاختلاف عن عملية الحفز الأصلى لعضو الحس المعنى، كما أن النمط المكانى/الزمانى للنشاط العصبى المثار في قشرة المخ مختلف هو الآخر كل الاختلاف»⁽⁸⁾. وعملية الترجمة المزدوجة هذه تضم أرجوبة الإدراك الحسي. ذلك أن هذه السلسلة من الترجمات الفيزيائية/الكيميائية تسفر عن تجربة حسية محددة كإبصار «اللون الأخضر»، وفي هذه النقطة ما يبعث على قدر من الذهول ليس أدق إثارة للعجب من حالة شخص يفهم فجأة نصاً ترجم

له من لغة يجهلها إلى لغة أخرى يجهلها كذلك. إذا فعال الإحساس، وفقاً للنظرية الجديدة، يتوقف على عالم الفيزياء والكيمياء، ولكنه ليس مقصوراً عليه. وقد تفيد مقارنة ما في إيضاح هذا الفارق الدقيق: فمن المؤكد أن وجود كتاب ما يتوقف على عناصر الورق والصمع والخبر التي يتكون منها، ومن دونها لا يمكن أن يوجد الكتاب. ومع ذلك، فالكتاب لا يفهم فيما بمجرد إجراء تحليل كيميائي للخبر ولألياف الورق. وحتى لو عرفنا طبيعة كل جزء من جزيئات الورق والخبر معرفة كاملة فذلك لا يكشف لنا شيئاً عن محتوى الكتاب. ذلك أن محتوى الكتاب يشكل نظاماً أسمى يتتجاوز عالم الفيزياء والكيمياء. وبطريقة مماثلة تؤكد النظرية الجديدة أن أحاسيسنا تتوقف على أعضاء الجسم، ولكن لا يمكن حصرها في الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة.

ويتناول شرنيتون مثال البصر لإيضاح أن النظرية القديمة، التي يسميها «مخطط الطاقة»، لا تستطيع أن تعلل إحساسنا «بنجم نراه». فمخطط الطاقة يتناول هذا الإحساس، ويصف مرور الإشعاع من النجم إلى العين، والصورة الضوئية الصغيرة التي تتشكل له في قاع العين، وما يسفر عنه ذلك من النشاط الضوئي/الكيميائي في الشبكية، وسلسلة التفاعلات التي يتحمل أن تحدث ابتداء بالعصب وانتهاء بالدماغ، وكذلك التشويش الكهربائي في الدماغ، ولكنه لا يقول شيئاً عن إبصارنا للنجم. فمخطط الطاقة لا يفسر إدراكنا أن للنجم سطوعاً واتجاهها وبعده، ولا كيفية تحول الصورة في قاع مقلة العين إلى نجم نراه فوق رؤوسنا. نجم لا يتحرك رغم أننا وأعيننا حين نتحرك نحمل الصورة معنا -ولا هو يفسر أخيراً إدراكنا الأكيد أن الشيء المرئي هو نجم. ومخطط الطاقة يتناول النجم بالبحث كواحد من الأشياء التي يمكننا مشاهدتها، ولكنه يسكت سكتاً تاماً عن إدراك العقل له. وقد يقال عنه إنه يوصلنا إلى عتبة فعل الإدراك ليودعنا هناك. وهو، فيما يبدو، ينقلنا إلى صميم المكان والزمان المرتبطين بالتجربة الذهنية، ولكنه لا يعطينا أي إشارة خفية أخرى⁽⁹⁾.

إذا فالنشاط الفسيولوجي والكيميائي للدماغ، وفقاً للنظرية العلمية الجديدة، أمر ضروري للإحساس متزامن معه، ولكنه ليس الإحساس بعينه، والمادة وحدها لا تستطيع أن تفسر الإدراك الحسي. فالنظرية القديمة

تستطيع أن تتحدث عن الموجات الضوئية، والتغيرات الكيميائية، والنبضات الكهربائية في الأعصاب، ونشاط خلايا المخ. أما عن عمليات الإبصار والشم والذوق والسماع واللمس ذاتها فليس عند المادة ما تقوله.

أن الإدراك الحسي حقيقة، ولكنه ليس المادة، ولا هو من خواص المادة، وليس في مقدور المادة أن تفسره. ومن هنا يخلص شرتفتون إلى «أن كون وجودنا مؤلفاً من عنصرين جوهريين أمر ليس، في تصوري، أبعد احتمالاً بطبعته من اقتصاره على عنصر واحد»⁽¹⁰⁾. فالنظرة الجديدة تفترض وجود عنصرين جوهريين في الإنسان: الجسم والعقل.

لقد تناولنا بالبحث حتى الآن مثلاً واحداً وهو الإدراك الحسي. ولكن ماذا تقول النظرة الجديدة عن العقل البشري؟ قبل أن نطرق هذه المسألة يلزم أولاً أن نميز بوضوح بين العقل وملكاتنا العقلية الأخرى. وسنفعل ذلك بإيجاز وبطريقة معقولة استناداً إلى ما نشتراك فيه جميعاً من تجارب داخلية.

إن كلمة «إدراك» تعني «المعرفة أو الوعي». وبهذا المعنى فأي نشاط ينطوي على معرفة أو إدراك هو من أنشطة العقل المدرك. فالمسألة كلها تبدأ بالإدراك الحسي. والحواس الخارجية هي الأساس الأول لكل المعارف الإنسانية ومصدرها. ومن دون المعلومات الآتية من هذه الحواس لا يكون لدى الذكرة أي شيء تتذكره، ولا للخيال أي شيء يتصوره، ولا للعقل أي شيء يفهمه. وكل حاسة من الحواس الخمس البصر والشم والسماع والذوق واللمس تدرك صفة محددة من صفات الأشياء المادية. فحسنة البصر وحسنة تدرك الألوان، وحسنة السمع الأصوات، وحسنة الشم الروائح، وحسنة الذوق الطعم، وحسنة اللمس درجات الحرارة والأنسجة والضغط. وبعض الصفات الأخرى كالحجم والشكل يمكن إدراكتها بأكثر من حاسة واحدة. فنحن نستطيع، مثلاً، أن نعرف حجم قطعة تقديرية عن طريق حاسة البصر أو حاسة اللمس. واللمس وحده، بين الحواس الخارجية الخمس، موزع على مختلف أجزاء الجسم. أما الحواس الأربع الأخرى فكل منها يقتصر على عضو متخصص: العين، أو الأذن، أو الأنف، أو اللسان.

إلى جانب الحواس الخارجية نجد تحت تصرفنا مجموعة كبيرة من ملكات الإحساس الداخلي. نأمل لحظة أننا نملك القدرة على الإحساس لا

بالبياض وبحلوة الطعم فحسب، بل على إدراك الفرق بينهما. فالعين تدرك البياض ولا تدرك الحلاوة، واللسان يدرك الحلاوة ولا يدرك البياض. فلا اللسان ولا العين يستطيعان التمييز بين البياض والحلاوة لأن أيهما لا يدرك الاثنين معاً. وبصدق هذا القول نفسه على الفرق بين ارتفاع الصوت وارتفاع الحرارة. ذلك لأن أي ملكة قادرة على مقارنة شيئاً بـ لابد لها من أن تعرفهما كليهما. وما من حاسة خارجية تستطيع أن تؤدي هذه المهمة. وتبعاً لذلك، لابد من أن تكون فينا حاسة داخلية تستطيع أن تدرك جميع الصفات التي تدركها الحواس الخارجية وأن تميز بينها.

ونحن كذلك نملك القدرة على أن نستدعي أموراً لم تعد حاضرة. فعملية التذكر شيء حاضر بالفعل، ولكن الشيء الذي نتذكره ليس كذلك، إذ إن إدراكنا الحسي الأصلي قد زال على نحو ما، ولكنه مع ذلك تحت تصرفنا. فالذاكرة لا تستحضر التجربة الماضية فحسب، بل تستحضرها بوصفها حدثاً ماضياً، وتستطيع ترتيبها زمنياً من حيث صلتها بتجارب أخرى ماضية. بل إن الأدعى إلى الدهشة هو قدرتنا على أن نجعل أنفسنا نتذكر الشيء المنسي. صحيح أن الذاكرة تخوننا أحياناً فلا نستطيع أن نتذكر اسم شخص ما، ولكننا نستطيع في الغالب أن نحمل أنفسنا على تذكره بالتركيز على أمور أخرى مرتبطة بذلك الاسم.

والخيال ملكة حسية داخلية أخرى نستطيع بواسطتها أن نتصور لا الأشياء المدركة بالحواس الخارجية الخمس فحسب، بل الأشياء التي لا تدركها هذه الحواس كجبل من ذهب أو فيل بحجم البرغوث، فالخيال، بخلاف الذاكرة، يستخدم المعلومات الواردة من الحواس الخارجية الخمس بحرية وبطريقة إبداعية.

ثم إن قدرتنا على الإحساس بالعواطف، كالحب والغضب والفرح والخوف والأمل والرغبة والحزن، تربطنا بالعالم بطريقة أخرى مختلفة كذلك. فكل عاطفة تتضمن فعل ملكة حسية، سواء كانت حاسة خارجية كالخيال، أو الذاكرة، فالغضب، مثلاً، يثيره الإحساس بالضرر أو الإهانة، والخوف يحركه تخيل وقوع شر يهددنا في المستقبل، والحزن يسببه الإحساس بألم حاضر أو تذكر ألم مضى زمانه. كذلك فمن طبيعة العاطفة أن يحس بها، بل إن العاطف تسمى أحياناً أحاسيس لوثاقة صلتها بحاسة اللمس. ورغم ذلك،

ومع أن الأحساس تسبب وتلزם على الدوام كل عاطفة، فإن العواطف ذاتها ليست أفعالاً تندرج تحت الإدراك الحسي. فالخوف لا يدل على مجرد الإحساس بشيء ما، وإنما يدل على موقف أو رد فعل إزاء ذلك الشيء. والعاطفة ليست عملية الإبصار، ولكنها رد الفعل إزاء الشيء المبصر والذي يجعلنا نميل إليه أو يدفعنا بعيداً عنه.

والحيوانات العليا تمارس معظم القدرات المذكورة حتى الآن. ولكن إذا كان الإنسان أكثر من مجرد حيوان فمن المحتمم أن تكون هناك قدرة خاصة تميّزه من سائر الحيوانات الأخرى. وإن إلقاء نظرة على مراتب الأحياء كفيلة بأن تقودنا إلى اكتشاف تلك القدرة.

فنحن نلاحظ أن النباتات تتحرك من خلال النمو، غير أنها لا تدري إلى أين تمضي. فالشجرة تمد جذورها إلى أعماق التربة، لأنها تدرك أن الماء والمواد المغذية موجودان هناك. ومن جهة أخرى، فالحيوانات تدرك بحواسها إلى أين تمضي، ولكنها لا تدري لماذا. فالعصفور، مثلاً، بفضل قدرته على الإبصار، ينتقي المواد المناسبة لبناء عشه، غير أنه لا يبني هذا العش لأنه يدرك أن ذلك ضروري للتولد. بل إن ردود فعل العصفور تشيرها حواجز معينة بطريقة آلية. فشمس الربيع الدافئة تجعل الغدد النخامية عند العصافير تفرز بعض الهرمونات التي تحرّك نشاط بناء العش. والعصافير التي تحقن بهرمون ألا ستروجين الأنثوي تشرع في بناء الأعشاش في غير أوانها.

النباتات تحرّك نفسها، ولكنها لا تدري إلى أين تمضي. والحيوانات تدرك إلى أين تمضي، ولكنها لا تعرف السبب. ولإكمال مراتب الأحياء لابد من وجود مخلوقات لا تعرف فقط إلى أين تمضي، ولكن لماذا تمضي أيضاً. ونحن البشر نشكّل هذه المخلوقات، والملكة التي تمكّنا من فهم علل الأشياء تسمى العقل أو الفكر. وهي تسمى كذلك سلطان العقل (Power of Reason) لأننا بواسطتها نتعرّف على علل الأشياء. وما من قوة حسية تستطيع أن تؤدي هذه الوظيفة. فاللسان، مثلاً، يدلنا على أن البحر مالح، ولكنه لا يفسّر لنا علة ملوحته.

والعقل كذلك يمكننا من إدراك ماهية الأشياء، وهو أمر لا تستطيع الحواس القيام به، ولا ملكة الخيال ذاتها. فإذا حاولنا مثلاً أن نتخيل ما هو

الحيوان فالصورة التي ترسم في أخيلتنا الحسية تختص بحيوان بعينه له صفات محددة من حيث الحجم والشكل واللون. ومن المستحيل تكوين صورة حسية لما يشترك فيه جميع الحيوانات. ومع ذلك فليس من المستحيل على العقل أن يفهم ما هو الحيوان.

والمكان الذي يتحدث عنه أينشتاين لا يمكن تصوّره. يقول عالم الفيزياء الفلكلية وليم وفمان (William Kaufmann) ما نصه: «من المستحيل عملياً أن نتصور متصل المكان والزمان^(*) الملتوى ذا الأبعاد الأربع»⁽¹¹⁾. فالمكان الرباعي الأبعاد لا يستطيع أن يحس به أو يتخيله حتى علماء الفيزياء والرياضيات، ولكن يمكن فهمه. والعقل في مجال العلوم يسمى على قيود الخيال وهو حاسة داخلية. فالعقل البشري إذا ليس متميزاً من الخيال فحسب، بل هو قدرة إدراكية تفوقه بكثير. والعقل، لا الحواس، هو الذي يصنع العلم لأنّه وحده يستطيع أن يستكشف ماهية الأشياء وعللها.

والعقل يطلق عليه أحياناً اسم «الفهم» (Understanding)، وهي تسمية مناسبة لأن طبيعة الأشياء تكمن (Stands under) تحت صفاتها الظاهرة التي تفهمها الحواس. والفهم يستطيع كذلك أن ينفذ إلى العلة التي يرتكز عليها الأثر الذي تدركه الحواس. ومن هنا، فتسمية الفهم مشتقة من قدرة العقل على معرفة ماهية الأشياء وعللها.

وأخيراً هناك ملكة أخرى تفصلنا عن عالم الحيوان وهي الإرادة. ومن يسير التمييز بين الإرادة والعاطفة لأن الاشترين يمكن أن تتصادماً. والأعمال الجريئة تبرهن على أن الإرادة تفرض نفسها حتى على الخوف من الموت. فالعواطف تشيرها الحواس، ولكن الإرادة تختر وفقاً لما يراه العقل (reason). بل إننا كثيراً ما نقول إن فلاناً من الناس قد تغلب على عاطفته لأنّه كان عنده سبب وجيه للقيام بذلك. فالحيوان يتبع حكم الإحساس والعاطفة، ولكن الإنسان يتمتع بقدرة على الاختيار وفقاً لما يفهمه عقله.

أما وقد رأينا ما يميز العقل البشري والإرادة البشرية من ملكاتنا الأخرى ففي وسعنا الآن أن نعود إلى مسألة ما تقوله النظرة الجديدة بشان العقل والإرادة. وفيما يتعلق بالعلاقة القائمة بين العقل والإرادة تم بعض أروع

(*) المتصل الرباعي الأبعاد الناشئ الناشئ وفقاً لنظرية النسبية، من اندماج الزمان بالأبعاد الثلاثة وهي الطول والعرض والارتفاع (المترجم).

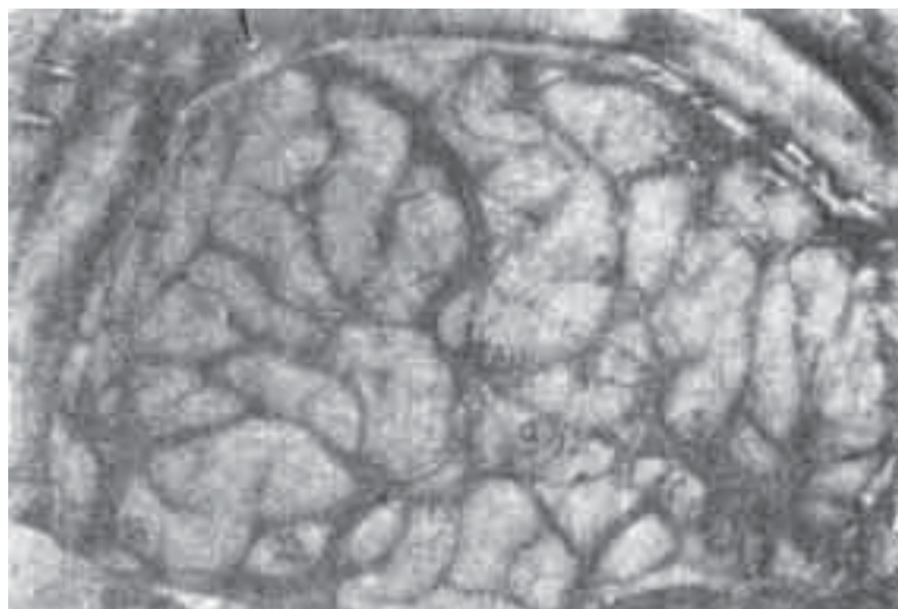
اكتشافات القرن العشرين خلال عمليات جراحية أجراها ويلدر بنفيلد على أدمغة ما يربو على ألف مريض في حالة الوعي. وملحوظات بنفيلد حول وظيفة الدماغ تفوق في حجيتها وكمالها جميع الأدلة السابقة غير المباشرة المستفادة من بحوث أجريت على حيوانات، ومن عمليات جراحية أجريت على أدمغة أشخاص مبنجين. وكان بنفيلد، الذي يعود له الفضل الأول في إدماج مباحث الأعصاب وفسيولوجيا الأعصاب وجراحة الأعصاب، قد شرع في بحوثه الرائدة في الثلاثينيات من هذا القرن، غير أن الآثار الكاملة المترتبة على اكتشافاته لم تتضح إلا في عام 1975 حين نشر كتابه المسمى «لغز العقل» (The Mystery of the Mind).

إن بعض أنواع الصرع قابل للعلاج عن طريق الجراحة. فبعد أن ينبع الجراح المريض تبنيجا عاما، ويزيل بطريقة جراحية جزءا من ججمنته لتعريض الدماغ يعيده إلى وعيه. ونظرا لأنعدام الإحساس في الدماغ نفسه يستطيع الجراح أن يستكشفه بواسطة الالكترود (القطب الكهربائي)، وأن يحدد، مستعينا بالمريض، موقع الخلايا التي تسبب النوبات الصرع وأن يزيل هذه الخلايا (انظر الشكل ١).

وفي عام 1933 اكتشف بنفيلد بمحض الصدفة أن تبييه مناطق معينة في الدماغ بالكهرباء تبييها خفيفا يحدث استرجاعا فجائيا للذاكرة عند المريض الوعي. لقد ساورت بنفيلد الشكوك أول الأمر، ثم أخذته الدهشة. فعندما لامس الالكترود قشرة مخ شاب تذكر هذا الشاب أنه كان جالسا يشاهد لعبة «بيسبول» في مدينة صغيرة، ويراقب ولدا صغيرا يزحف تحت السياج ليلحق بجمهور المترجين. وهناك حالة مريضة أخرى سمعت آلات موسيقية تعزف ل هنا من الألحان. ويروى بنفيلد هذا الخبر فيقول: «أعدت تبييه الموضع نفسه ثلاثين مرة محاولا تضليلها، وأمليت كل استجابة على كاتبة الاختزال. وكلما أعدت تبييه الموضع كانت المريضة تسمع اللحن من جديد. وكان اللحن يبدأ في المكان نفسه ويستمر من اللازمة إلى مقطع الأغنية. وعندما دندنت، مصاحبة الموسيقى، كان إيقاعها يسير بالسرعة المتوقعة له»⁽¹²⁾.

وكان المرضى يحسون دائمًا بالدهشة لتذكر الماضي بمثل هذه التفاصيل الحية، ويفترضون على الفور أن الجراح هو المسؤول عن تبييه الذاكرة التي

هي وحدها التي أودعها في محفوظات دماغه. وكان بنفييلد من وقت لآخر يحذر المريض أنه سينبه دماغه، ولكنه لا يفعل ذلك. وفي مثل هذه الحالات لم يكن المريض يذكر أي ردود فعل إطلاقا.



الشكل (١)

صورة لنصف كرة الدماغ الأيمن. وتشير الأرقام إلى النقاط التي حدثت فيها استجابة لعملية التبييه بالكتنرول الجراح.

FIGURE 1 . CASE MM

Right hemisphere exposed . The numbered tickets mark points where there were

ثم إن ملامسة المنطقة الخاصة بالنطق في الدماغ تؤدي إلى فقدان مؤقت للقدرة على الكلام (حبسة) عند المريض. ونظراً لأنعدام الإحساس في الدماغ، فالمريض لا يدرك أنه مصاب بالحبسة إلا عندما يحاول أن يتكلم أو يفهم الكلام فيعجز عن ذلك⁽¹³⁾. ويروي بنفييلد ما حدث ذات مرة: «أخذ أحد مساعدي يعرض على المريض مجموعة من الصور على الجانب الآخر من الشاشة المعقمة. وكان المريض في البداية يسمى كل صورة باسمها الدقيق. وقبل أن تعرض على المريض صورة فراشة وضع قطب الالكترونود (القطب الكهربائي) حيث كنت أفترض وجود قشرة المخ الخاصة بالنطق. فظل

المريض صامتا للحظات، ثم طقطق بأصابعه كما لو كان غاضبا. ثم سحبت الالكترود فتكلم في الحال وقال: «الآن أقدر على الكلام. إنها فراشة. لم أكن قادرا على النطق بكلمة «فراشة» فحاوالت أن أنطق بكلة «عثة»⁽¹⁴⁾. لقد فهم الرجل بعقله الصورة المعروضة على الشاشة، وطلب عقله من مركز الكلام في دماغه أن ينطق بالكلمة التي تقابل المفهوم الماثل في ذهنه. وهذا يعني أن آلية الكلام ليست متماثلة مع العقل، وإن كانت موجهة منه. فالكلمات هي أدوات تعبير عن الأفكار، ولكنها ليست الأفكار ذاتها. وحين عجز المريض عن التقوه بالكلمة لانسداد مركز الكلام عنده استغرب وأمر بالبحث عن اسم شئ مشابه، هو «العثة». وعندما فشل ذلك أيضا طقطق بأصابعه غضبا (إذ إن هذا العمل الحركي لا يخضع لمركز الكلام). وأخيرا عندما انفتح مركز الكلام عند المريض شرح تجربته الكاملة، مستخدما كلمات تناسب أفكاره. وقد استنتج بنفييلد أن المريض «حصل على كلمات من آلية الكلام عندما عرض عليها مفاهيم. ونحن نستطيع الاستعاضة عن ضمير الغائب في عملية الاستبطان هذه بكلمة «عقل». فعمل العقل ليس عملا آليا»⁽¹⁵⁾.

وتوصل بنفييلد إلى نتائج مماثلة في مناطق الدماغ التي تضبط الحركات: «عندما جعلت أحد المرضى يحرك يده بوضع الالكترود على القشرة الحركية في أحد نصفي كرة دماغه كنت أسأله مرارا عن ذلك. وكان جوابه على الدوام: «أنا لم أحرك يدي، ولكنك أنت الذي حركتها». وعندما أنطقته قال: «أنا لم أخرج هذا الصوت. أنت سحبتني مني»⁽¹⁶⁾.

وهذه الحركات الإرادية تشبه إجمال ساق المريض استجابة لنقرة خفيفة بمطرقة الطبيب. وكلنا يدرك أن مثل هذه الحركات ليست أفعالا إرادية. ويلخص بنفييلد ذلك بقوله: «إن الالكترود يمكن أن يخلق عند المريض أحاسيس بسيطة متنوعة كأن يجعله يدير رأسه أو عينيه، أو يحرك أعضاءه، أو يخرج أصواتا، أو يبلغ، وقد يعيد إلى الذاكرة إحساسا حيا بتجارب ماضية، أو يوهمه بأن التجربة الحاضرة هي تجربة مألوفة، أو أن الأشياء التي يراها تكبر وتتدنى منه. ولكن المريض يظل بمعزل عن كل ذلك. وهو يصدر أحكاما على كل هذه الأمور. وربما قال: «إن الأشياء تكبر» لكنه لا يتحرك خوفا من أن يداه، وإذا حرك الالكترود يده اليمنى فهو لا يقول:

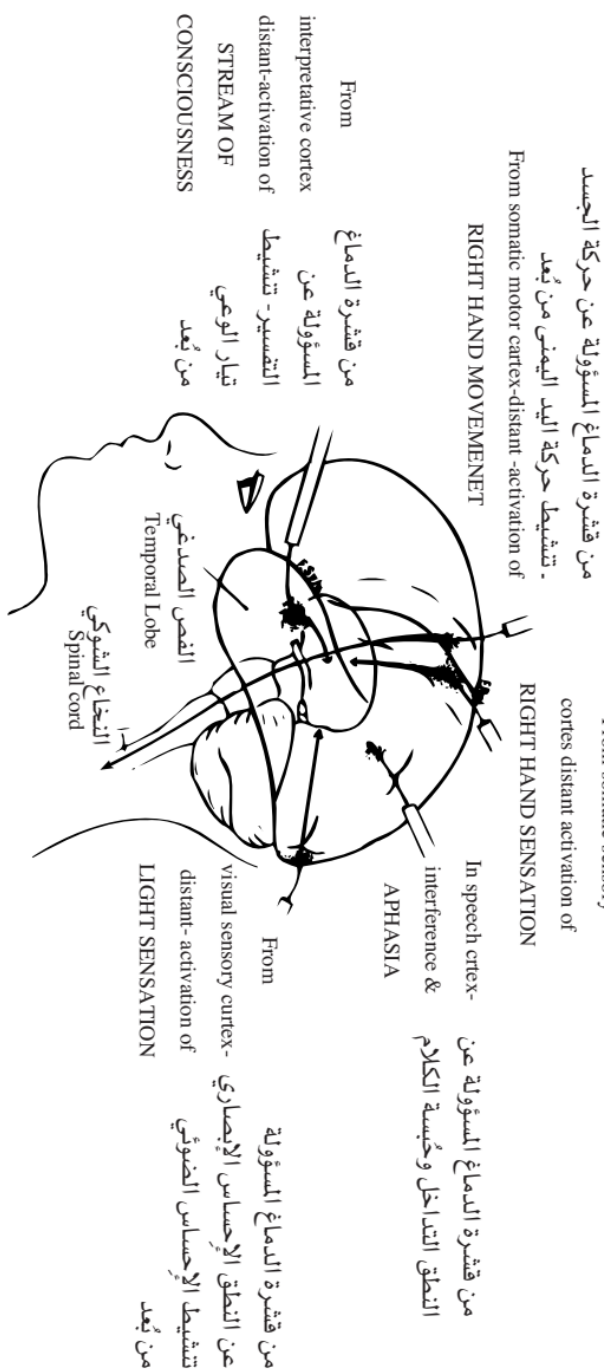
أنا أردت أن أحركها». ولكنه يستطيع مع ذلك أن يمد يده اليسرى ويقاوم هذه الحركة⁽¹⁷⁾.

ونتيجة مراقبة مئات المرضى بهذه الطريقة ينتهي بنفيلد إلى أن «عقل المريض، الذي يراقب الموقف بمثل هذه العزلة والطريقة النقدية، لابد من أن يكون شيئاً آخر يختلف كلياً عن فعل الأعصاب اللا إرادى. ومع أن مضمون الوعي يتوقف إلى حد كبير على النشاط العصبي فالإدراك نفسه لا يتوقف على ذلك»⁽¹⁸⁾.

وباستخدام أساليب المراقبة هذه استطاع بنفيلد أن يرسم خريطة كاملة تبين مناطق الدماغ المسؤولة عن النطق والحركة وجميع الحواس الداخلية والخارجية. غير أنه لم يكن في المستطاع تحديد موقع العقل أو الإرادة في أي جزء من الدماغ. فالدماغ هو مقر الإحساس والذاكرة والعواطف والقدرة على الحركة، ولكنه فيما يبدو ليس مقر العقل أو الإرادة (انظر الشكل 2). ويعلن بنفيلد أنه «ما من عمل من الأعمال التي نزعوها إلى العقل قد أبعته التبيه بالالكترود أو الإفراز الصرعي». ويضيف قائلاً: «ليس في قشرة الدماغ أي مكان يستطيع التبيه الكهربائي فيه أن يجعل المريض يعتقد أو يقرر شيئاً»⁽¹⁹⁾. والالكترود يستطيع أن يثير الأحساس والذكريات، غير أنه لا يقدر أن يجعل المريض يصطفع القياس المنطقي، أو يحل مسائل في الجبر. بل إنه لا يستطيع أن يحدث في الذهن أبسط عناصر الفكر المنطقي. والالكترود يستطيع أن يجعل جسم المريض يتحرك، ولكنه لا يستطيع أن يجعله يريد تحريكه. إنه لا يستطيع أن يكره الإرادة. فواضح إذا أن العقل البشري والإرادة البشرية ليس لها أعضاء جسدية.

وبناء على ما تقدم، لا ترى النظرة الجديدة استحالة في تأثير إلا رادة في المادة. ويشرح أكسلس ذلك فيقول: «تعلمت بالتجربة الثابتة أنني بالتفكير والإرادة أستطيع أن أتحكم بأفعالي إذا شئت ذلك. وليس في وسعي أن أفسر تفسيراً علمياً كيف يستطيع التفكير أن يؤدي إلى الفعل، ولكن هذا العجز يأتي مصداقاً لكون علوم الفيزياء والفيسيولوجيا في وضعها الراهن بدائية للغاية، وأعجز من أن تتصدى لهذه المهمة العسيرة. وحين يؤدي التفكير إلى الفعل يجدني مضطراً كعالم متخصص في الأعصاب إلى افتراض أن تفكيري يغير، بطريقة تستعصي على فهمي تماماً، أنماط النشاط

من قشرة الدماغ المسؤولة عن الإحساس في الجسد. تشفيط الإحساس في اليد اليمنى من بعد



الشكل (٢) - تشفيط سجل وعي الدماغ وبعض التأثير الأخرى لعملية التبييه

FIGURE 2 . Activation of the Brain's Record of Consciousness and some other results of stimulation

العصبي التي تؤثر في دماغي. وهكذا يصبح التفكير يتحكم بـ «النبضات الناشئة في الخلايا هرممية الشكل للقشرة الحركية في دماغي، كما يتتحكم آخر الأمر بتقلصات عضلاتي والأنماط السلوكية الناشئة منها»⁽²⁰⁾.

فإذا كانت الإدارة البشرية غير مادية فليس مما ينافي العقل أن تتصرف بغير طرق المادة، أي بحرية اختيار. ومن ثم، فالنظرة الجديدة لا ترى في الاعتراف باستقلال الإدارة فيما إذاً مجابة للأسلوب العلمي. ويخلص ألكسندر من ذلك إلى أنه «ليس هناك إذاً أسباب علمية وجيهة لإنكار حرية الإدارة، التي لا بد من افتراض وجودها إذا أردنا أن نتصرف كباحثين علميين»⁽²¹⁾. بل إن إنكار حرية الإدارة يجعل من العلم كله أمراً منافياً للعقل. فعلى العالم ألا يسأل: «ما هو الصحيح؟»، بل «ما الذي نحن مهياًون لاعتقاده؟». ويقول الفيزيائي كارل فون فايتزساكر (Carl Von Weizsäcker) «الحرية شرط من شروط التجربة. فأنا لا أستطيع أن أجري التجارب إلا حين يكون فيها فعلي وتفكيرى محكومين بالظروف والحوافز والعادات، بل بحرية اختياري»⁽²²⁾.

زد على ذلك أن النظرة الجديدة لا ترى في قدرة العقل على توجيهه أنشطة الدماغ أمراً مستحيلاً. ويصف عالم الأعصاب روجر سبرى الثورة الفكرية التي حدثت في علم النفس خلال السبعينيات من هذا القرن والتي أحدثت انقلاباً مثيراً في معالجة الوعي فيقول: «لقد قلبت المبادئ السلوكية التي سادت طوال نصف قرن ونيف. وأخذ علم النفس فجأة يعالج أحداثاً ذاتية كالصور الذهنية والأفكار الباطنية والأحساس والمشاعر والأفكار وما إليها - بوصفها عوامل ذات دور سببي حقيقي في وظيفة الدماغ وفي السلوك. وأصبحت مضامين الاستبطان، وعالم التجارب الداخلية كلها مقبولة على نحو فجائي كعوامل تستطيع أن تؤثر في العمليات الفيزيائية والكميائية التي تتم في الدماغ. ولم تعد تعامل بوصفها جوانب منفعة وغير سببية، بل غير موجودة»⁽²³⁾.

وينتهي سبرى من ذلك إلى أن «الخواص المخية العليا للعقل والوعي هي التي تملك زمام الأمر. فهي تكتف التفاصيل الفيزيائية / الكيميائية وتحملها وتبتمن عليها. وهي التي تحدد الحركات وتتحكم نزولياً بحركة النبضات

العصبية. ونموذجنا الجديد أي المبدأ الذهني-هو الذي يشغل العقل والخواص الذهنية ويعطيها سبب وجودها وتطورها في نظام مادي»⁽²⁴⁾. إن المعرفة والقيادة تتطلبان قدرًا من البعد. فلا يمكن أن يكون العقل ظاهرة ثانوية مصاحبة لآلية الأعصاب إذا أريد له أن يعاين ويوجه الكل. ويقول بنفيلد: «إن العقل، لا الدماغ، هو الذي يراقب ويوجه في آن معا»⁽²⁵⁾. فالعقل هو المسؤول عن الوحدة التي نحس بها في جميع أفعالنا وأفكارنا وأحساسينا وعواطفنا. ويضيف أكلس: «إن وسدة التجربة الواقعية يتبعها العقل الوعي نفسه، لا آلية الأعصاب»⁽²⁶⁾.

ولو كان الدماغ حاسبة إلكترونية بالغة التعقيد فلابد له إذا، شأنه شأن الحاسبة، من أن يوجه من قبل العقل. ويقول بنفيلد: «إن الحاسبة الإلكترونية (والدماغ هو كذلك) لابد من أن تبرمجها وتديرها قوة قادرة على الفهم المستقل». ويحدد بنفيلد دور العقل هكذا: «إن ما تعلمنا أن نسميه العقل هو الذي يركز الانتباه فيما يبدو. والعقل يعي ما يدور حوله. وهو الذي يستتبع ويتخذ قرارات جديدة. وهو الذي يفهم ويتصرف كما لو كانت له طاقة خاصة به. وهو يستطيع أن يتتخذ القرارات وينفذها، مستعيناً بمختلف آليات الدماغ»⁽²⁷⁾. وهكذا فإن توقع العثور على العقل في أحد أجزاء الدماغ، أو في الدماغ كله، أشبه بتوقع كون المبرمج جزءاً من الحاسبة الإلكترونية. وبناء على الأدلة سالفة الذكر لا يرى بنفيلد أيأمل في النهج المادي للنظرية القديمة إزاء العقل فيعلن: «إن توقع قيام آلية الدماغ العليا، أو أي مجموعة من ردود الفعل، مهما بلغت من التعقيد، بما يقوم به العقل، وبأداء جميع وظائفه أمر محال تماماً»⁽²⁸⁾. ويوافق عالم الأحياء أدolf بورتمان (Adolf Portmann) على ذلك فيقول: «ما من كمية من البحث على التنسق الفيزيائي أو الكيميائي يمكنها أبداً أن تقدم صورة كاملة للعمليات النفسية والروحية والفكرية»⁽²⁹⁾.

كما أن بنفيلد لا يتوقع أن يقوم علم وظائف الأعضاء في المستقبل، كما كانت تتوقع النظرية القديمة، بإظهار انبثاق العقل من المادة فيقول: «يبدو من المؤكد أن تفسير العقل على أساس النشاط العصبي داخل الدماغ سيظل أمراً مستحيلاً كل الاستحالة». ولذلك فهو يرى أنه «أقرب إلى المنطق أن نقول إن العقل ربما كان جوهراً متميزاً ومختلفاً عن الجسم»⁽³⁰⁾.

ومن دواعي السخرية أن بنفيلد بدأ أبحاثه بهدف إثبات العكس تماماً فيقول: «طوال حياتي العلمية سعيت جاهداً كغيري من العلماء إلى إثبات أن الدماغ يفسر العقل». فهو قد بدأ مسلحاً بجميع افتراضات النظرة القديمة، غير أن الأدلة حملته آخر الأمر على الإقرار بأن العقل البشري والإرادة البشرية حققتان غير ماديتين. ويعلن بنفيلد: «يالله من أمر مثير، إذا، أن نكتشف أن العالم يستطيع بدوره أن يؤمن عن حق بوجود الروح»⁽³¹⁾. وإذا كان العقل والإرادة غير ماديين فلا شك أن هاتين المكتتين على حد تعبير أكلس «لا تخضعان بالموت للتحلل الذي يطرأ على الجسم والدماغ كليهما»⁽³²⁾.

3

الجمال

يقول الفيزيائي لويس دو بروجلي Louis de Broglie (كان الإحساس بالجمال في كل عصر من تاريخ العلوم دليلاً يهدي العلماء في أبحاثهم). والجمال كان ولم يزل مبدأً أساسياً من مبادئ العلوم. ولكن المادة، وفقاً للنظرة القديمة، ليس لها إلا خواص كمية كالوزن والحجم والشكل والعدد. وحيث إن الجمال ليس من جملة هذه الخواص فالنظرة القديمة تميل إلى اعتباره خاصة من خواص المراقب لا صفة من صفات الأشياء الطبيعية. وفي عام 1630 كتب ديكارت Descartes يقول: «لا يدل الجميل ولا البهيج على أكثر من موقفنا في الحكم على الشيء المتكلم عنه». ويوافق سبينوزا Spinoza على ذلك فيقول: «الجمال ليس صفة في الشيء المدروس بقدر ما هو الأثر الذي ينشأ في الإنسان نفسه الذي يدرس ذاك الشيء»^(١). وقد أحدث هذان المفكران وآخرون غيرهما تياراً قوياً دام زماناً طويلاً. وبعد ذلك بقرنين من الزمان أبان تشارلز داروين Charles Darwin عن موقف النظرة القديمة من الجمال فكتب يقول. «من الجلي أن الإحساس بالجمال يتوقف على طبيعة العقل بصرف النظر عن أي صفة حقيقة في الشيء

محل الإعجاب». وكان فرويد (Freud) يشعر أنه مضطرب إلى حصر الجمال في دائرة الغريرة قائلاً: «من دواعي الأسف أن التحليل النفسي ليس عنده ما يقوله عن الجمال. وكل ما يبدو مؤكداً أنه مستمد من مجال الشعور الجنسي»⁽²⁾.

فإذا لم يكن الجمال صفة من صفات الطبيعة، كما تزعم النظرة القديمة، فهناك أمران اثنان يتربنان على ذلك: أولهما أن الجمال، على رغم احتمال كونه متعة شخصية، لا يمكن أن يكون موضع جدل علمي إذ إنه لا يعيننا بتاتاً في اكتشاف حقائق الطبيعة. وثانيهما أن الفنون الجميلة، بقدر ما تتشد الجمال، لا يمكن أن يكون بينها وبين العلوم أي شيء مشترك. وفي النظرة القديمة تصور العلوم أحياناً على أنها باردة المشاعر، ولكنها واقعية، والفنون على أنها دافئة المشاعر، ولكنها هوائية المضمون، بحيث يتوقع من علم الحشرات أن يسكت عن جمال الفراشة سكوت الشعر عن خمائتها الهضمية.

وعلى نقىض ذلك، نجد الجمال في النظرة الجديدة وسيلة من وسائل اكتشاف الحقيقة العلمية. من ذلك مثلاً أن جيمس واتسن (James Watson) في كتابه «اللولب المزدوج» (The Double Helix) يذكر كيف أن الجمال هدى إلى اكتشاف التركيب الجزيئي لـDNA فيقول: «كنا نتناول طعام الغداء ويقول كل منا للآخر إنه لابد من وجود تركيب على هذا الجانب من الجمال. وأقر جميع الحاضرين تقريباً بأن تركيباً في مثل هذا الجمال لابد من أن يكون موجوداً».

ويجمع أبرز علماء الفيزياء في القرن العشرين على أن الجمال هو المقياس الأساسي للحقيقة العلمية. فالفيزيائي ريتشارد فينمان (Richard Feynmann) يرى «أن المرء يمكن أن يستبين الحقيقة بفضل جمالها وبساطتها». ويعلن هايزنبرغ (Heisenberg) إن «الجمال في العلوم الدقيقة وفي الفنون على السواء هو أهم مصدر من مصادر الاستمارة والوضوح»⁽³⁾. وكبار علماء الفيزياء النظرية في عصرنا هذا أحرزوا كشوفاً كبيرة سينشدهنهم الجمال. ويلاحظ فيرنر هايزنبرغ فيما يتعلق بميكانيكا الكم وهو المجال الذي قام فيه ببحوث رائدة أنه ثبت في الحال أن «النظيرية مقنعة بفضل كمالها وجمالها التجريدي». وعلماء الفيزياء يرون أن نظرية

النسبية العامة هي أجمل النظريات الفيزيائية الموجودة على الإطلاق. ويشيد ايرون شرودونغر (Erwin Schrodinger) بها على هذا النحو: «إن نظرية أينشتاين المذهلة في الجاذبية لا يتأتى اكتشافها إلا لعقربي رزق إحساس عميقاً ببساطة الأفكار وجمالها». كما أشار أينشتاين نفسه إلى جمال هذه النظرية في خاتمة مقالته الأولى عن الجاذبية حيث قال: «لا يكاد أحد يفهم هذه النظرية تمام الفهم يفلت من سحرها»⁽⁴⁾.

والجمال معيار أساسي في الفيزياء لدرجة أنه يقدم حتى على التجربة. ويعلن الفيزيائي بول ديراك (Paul Dirac) أن «وجود الجمال في معادلات العالم أهم من جعل هذه المعادلات تتطابق على التجربة». ونستطيع أن نفهم ذلك إذا تصورنا العالم النظري أمام كمية ضخمة من البيانات التجريبية المذهلة. فـ«أي النتائج هي الأهم؟ وكيف ينبغي أن تفسر جميعها؟ ما هو النمط الملاحظ؟ والجمال في هذا المقام دليل جدير بالثقة». يقول الفيزيائي جورج تومسون (George Thomson). «إن المرء يستطيع دائماً أن يقدم نظرية، أو عدداً كبيراً من النظريات، لتفسير حقائق معروفة، بل للتنبؤ بحقائق جديدة أحياناً. والجمال هو الفيصل. فالنظريات بعضها صعب المأخذ ومحدود النطاق وتعسفي. وقلما تدوم هذه طويلاً»⁽⁵⁾.

بل إن الجمال يتحدى «الحقائق». ومن الأمثلة التوضيحية على ذلك واللافتة للنظر ما نجده في بحث علمي قدمه الفيزيائيان ريتشارد فينمان ومرى جيل-مان (Murray Gell-Mann) عام 1958 وعرضوا فيه نظرية جديدة لتفسير التفاعلات الضعيفة. وكانت النظرية تتقاض بشكل صارخ عدداً من التجارب. أما الجانب الرئيس الجذاب فيها فكان الجمال. وقال العالمان فينمان وجيل-مان: «إنها نظرية عالمية ومت麝قة وهي أبسط الإمكانيات، مما يدل على أن تلك التجارب غير صحيحة». ويعلق جيل-مان على ذلك بقوله: «غالباً ما يطرح العالم النظري مقداراً كبيراً من البيانات على أساس أنها إذا كانت لا تسجم مع خطة أنيقة فهي غير صحيحة. وقد حدث هذا معي مرات عديدة، كما في نظرية التفاعلات الضعيفة: لقد كانت هناك تسع تجارب تتقاض النظرية وكلها بلا استثناء غير صحيحة. فإذا كانت لديك نظرية بسيطة تتحقق مع سائر قوانين الفيزياء، ويبعد أنها تفسر فعلاً ما يحدث، فلا عليك أن وجدت كمية قليلة من البيانات التجريبية التي لا

تؤيدتها. فمن المؤكد تقريراً أن تكون هذه البيانات غير صحيحة»⁽⁶⁾. إن الجمال في الفيزياء هو السمة الغالبة. فالتجربة تخطيء في الغالب والجمال قلماً يخطئ. فإذا اتفق أن وجدت نظرية أنيقة للغاية لا تسجم مع مجموعة من الحقائق فهي لا محالة واحدة لها تطبيقاً في مجال آخر. فخلال العشرينات من هذا القرن، مثلاً، أصبح الرياضي والفيزيائي هرمان فيل (Herman Weyl) مقتضاً بأن نظريته في القياس لا تطبق على الجاذبية، ولكنه نظراً لكمالها الفني لم يرد التخلّي عنها كلياً. وقد تبيّن بعد ذلك بوقت طويٍ أن نظرية فيل تلقي ضوءاً على ديناميكا الكم الكهربائية، فجاء ذلك مصداقاً لحسه الجمالي⁽⁷⁾.

والجمال وهو أبعد ما يكون عن الأسلوب غير العلمي-يُبيِّثُ الحياة في العلم. والجمال الذي يبحث عنه الفيزيائيون ليس نتاج عاطفة فردية أو خصوصية، بل هو على عكس ذلك. فالفيزيائيون أنفسهم يشيرون إلى ثلاثة عناصر محددة للجمال. ويُلخص أينشتاين هذه العناصر الثلاثة للجمال العلمي بعبارة واحدة فيقول. «النظرية تكون أدعى إلى إثارة الإعجاب كلما كانت مقدماتها أبسط، والأشياء التي تربط بينها أشد اختلافاً، وصلاحتها للتطبيق أوسع نطاقاً»⁽⁸⁾. فالبساطة إذا هي العنصر الأول من عناصر الجمال. ويقصد بعبارة «الأشياء التي تربط بينها أشد اختلافاً» الطريقة التي تتسم بها النظرية بين أمور متباعدة. وهكذا نستطيع أن نطلق على العنصر الثاني اسم «التتساق». واتساع نطاق تطبيق النظرية يراد به روعتها، أي مدى وضوح النظرية بحد ذاتها وإلقائها الضوء على غيرها من الأشياء. وأن العبارة التي استخدمها جيل-مان والتي وردت آنفاً نظرية بسيطة تسجم مع سائر قوانين الفيزياء، ويبدو أنها تفسر فعلًا ما يحدث «تصور الجوانب الثلاثة للجمال بعبارة واحدة مختصرة-البساطة والتتساق والروعـةـ ويتطـلـب كل من هذه العناصر شرحاً موجزاً.

البساطة-توجد اليوم نظريات أخرى في الجاذبية إلى جانب نظرية أينشتاين، ولكن ما من نظرية من النظريات تؤخذ مأخذ الجد لافتقارها إلى البساطة. ويلاحظ عالم الفيزياء الفلكية روجر بنروز (Roger Penrose) أن «معظم النظريات المنافسة ثبت بطلانها بالحجج المقنعة. أما القلة القليلة الباقية فهي على الأغلب مستبطة مباشرة بحيث تسجم مع تجارب سبق

إجراؤها بالفعل. وليس هناك أي نظرية منافسة تداني النسبية العامة في أناقتها وبساطة افتراضها⁽⁹⁾.

ومبدأ البساطة يستلزم شيئاً اثنين- الكمال والاقتصاد- ويقول لنا عالم الرياضيات والفيزياء هنري بوانكاريه (Henri Poincaré) «لأن في البساطة والضخامة كلتيهما جمالاً فتحن نؤثر البحث عن حقائق بسيطة وعن حقائق كبيرة». والنظرية الجميلة بهذا المعيار لابد لها من أن تأخذ في الحسبان كل الحقائق، وألا تشمل إلا ما هو ضروري. فلا تفريط ولا إفراط. أجل إنه معيار يصعب استيفاؤه. ويقول هايزنبرغ عن نظرية الكم: «لقد اتضح على الفور أنها مقنعة بفضل كمالها وجمالها التجريدي»⁽¹⁰⁾.

التناقض-يعلن أينشتاين أنه «لا علم من غير الاعتقاد بوجود تناقض داخلي في الكون». ويصف هايزنبرغ التناقض بأنه «انسجام الأجزاء بعضها مع بعض ومع الكل». والنظرية الجيدة هي أي علم من العلوم هي التي توقف بين حقائق عديدة لم تكن فيما مضى تربط بينها صلة. كما أن التناقض يدل ضمناً على التماثل. إن في جميع قوانين الفيزياء تماثلاً ساراً. يقول ويلر: «إن كل قانون من قوانين الفيزياء مرده إلى شيء من التماثل في الطبيعة». ويضيف هايزنبرغ أن «خواص التماثل تشكل على الدوام أهم سمات النظرية» وقانون نيوتن الثالث مثال معروف على التماثل في الفيزياء: لكل فعل دائماً رد فعل معاكس ومساو له». وهذا التماثل التام موجود على المستوى دون الذري حيث يقابل كل نوع من الجسيمات جسيم مضاد له الكتلة نفسها، ولكن بخصائص معاكسة. بل إن التبؤ الصحيح بوجود العديد من الجسيمات دون الذرية تم في المقام الأول على أساس هذا التماثل⁽¹¹⁾. الروعة-للنظرية التي تتسم بهذه الصفة وضوح شديد في ذاتها. وهي تلقي ضوءاً على الكثير من الأشياء الأخرى، موحية بإجراء تجرب جديدة. إن نيوتن، مثلاً، قد أدهش العالم بتفسيره للأجسام الساقطة، ولظاهرتي المد والجزر، ولحركة الكواكب والمذنبات بثلاثة قوانين بسيطة. ويعلن جورج تومسون: لا إنه لأمر جميل في الفيزياء كما في الرياضيات أن تستطيع نظرية من النظريات الجمع بين ظواهر تبدو شديدة الاختلاف، وبين اتصال الظواهر بعضها ببعض اتصالاً وثيقاً، أو أن تجمع بين مختلف عناصر الظاهرة الواحدة». وهذا بالضبط ما تفعله نظرية النسبية العامة بطريقة

أنيقة ومدهشة كما يشير إلى ذلك عالم الفيزياء الفلكية س. تشاندراسيكار (S.Chandrasekhar) بقوله: «إنها تكمن أساساً في الربط بين مفهومين جوهريين بوضع أحدهما بجانب الآخر، وهما مفهومان ظلا يعتبران حتى ذلك الحين مستقلين تمام الاستقلال: مفهومي المكان والزمان من جهة، ومفهومي المادة والحركة من جهة أخرى». وعلاوة على ذلك، أثبتت النسبية العامة روعتها غير العادية بإلقاءها الضوء على علم الكونيات، والفيزياء الفلكية، وميكانيكا الكم⁽¹²⁾.

والنظرية القديمة تذهب إلى أن البساطة وغيرها من عناصر الجمال ليست من قوانين الطبيعة، ولكنها على أبعد تقدير من قوانين العقل البشري. ونيوتون لا يوافق على هذا الرأي، بل يعزّو الجمال إلى الطبيعة، لا إلى الإنسان، فيقول: (الطبيعة تسرّها البساطة وهي غير مولعة بأبهة الأسباب الزائدة على الحاجة. وشهادة علماء القرن العشرين جلية في هذه المسألة. يقول، فينمان: «في الطبيعة بساطة ومن ثم جمال عظيم». وهو لا يعزّو الجمال إلى المشاهد. ويؤكد ويلر أن «كل قانون من قوانين الفيزياء مرده إلى شيء من التماثل في الطبيعة»، لا إلى تماثل عقولنا. ويؤكد ماكس بورن أن «الفيزيائي الحقيقي يؤمن إيماناً راسخاً ببساطة الطبيعة وبوحدتها رغم أي ظواهر معاكسة». وقد قال هايزنبرغ ذات مرة في حديث جرى بينه وبين أينشتاين: «أعتقد مثلك تماماً أن لبساطة القوانين الطبيعية صفة موضوعية، وأنها ليست مجرد نتاجة اقتصاد في التفكير. وإذا كانت الطبيعة تقودنا إلى صيغ رياضية على جانب عظيم من البساطة والجمال فنحن لا نملك إلا الاعتقاد بصحتها، وبأنها تكشف عن سمة حقيقة من سمات الطبيعة»⁽¹³⁾.

ويضيف تشاندراسيكار قائلاً. «كنا نحس بجمال الطبيعة، وليس مما ينافي العقل أن تشتراك العلوم الطبيعية في بعض جوانب هذا الجمال». وهذا يعني مرة أخرى أن الطبيعة، لا الإنسان، هي مصدر الجمال. ولماذا نعثر على جمال في العلوم الطبيعية؟ لأن الطبيعة تزخر بالجمال. ويعلن الفيزيائي ديفيد بوم (David Bohm) أن «كل ما يمكن العثور عليه في الطبيعة يكاد يتكشف عن شيء من الجمال في الإدراك الفوري كما في التحليل الفكري على السواء». ويقول هنري بوانكاريه: «العالم لا يدرس الطبيعة لأن

في دراستها منفعة، ولكنه يدرسها لأنه يجد متعة في ذلك، وهو يجد في دراستها متعة لأنها جميلة. ولو لم تكن الطبيعة جميلة لما كانت جديرة بأن تعرف وما كانت الحياة جديرة بأن تعاش»⁽¹⁴⁾. ويضيف كارل فون فايتزاسكر تفسيراً لذلك فيقول: «إن مبدأ الاقتصاد في التفكير الذي يتتردد على الألسنة يفسر، على أحسن الفرض، سبب بحثنا عن قوانين بسيطة، ولكنه لا يفسر سبب عثورنا عليها»⁽¹⁵⁾. فالنظرية الجديدة إذا طرح الجمال معياراً في العلوم لأن الطبيعة جميلة. ومن وجاهة النظر هذه فالعالم الذي يعمى عن رؤية الجمال هو عالم ضئيل الحظ من العلم.

ولأن الفيزياء في النظرية الجديدة تعترف بـ«الجمال» خاصة من خواص الطبيعة فهي بذلك تشق طريقاً مشتركاً بين العلوم والفنون الجميلة. والفيزيائي والروائي ش. ب. سنو (C.P.Snow)، بعد خبرته في كل من العلوم والفنون، مؤهل بطريقة غير عادية للتحدث عن الجمال الموجود في كلا المجالين. فهو يقول: «كل من اشتغل في أي وقت بعلم من العلوم يعرف مدى ما حصل عليه من لذة جمالية. أي أن أحدهنا، في ممارسته الفعلية للنشاط العلمي وفي مسيرته إلى اكتشاف ما، بالغاً ما بلغ من التواضع، لا يملك إلا أن يحس بوجود الجمال. فالتجربة الذاتية، تجربة المتعة الجمالية، هي على ما يظهر عين المتعة التي يحصل عليها المرء من نظم قصيدة، أو تأليف رواية أو قطعة موسيقية. لا أخال أحداً استطاع أن يميز بين الأمرين. وتاريخ الكشوف العلمية المدون زاخر بهذه اللذة الجمالية. وخير إيضاح لذلك، فيما أعلم، ورد في كتاب صنفه غ. هـ. هاردي (G.H.Hardy) تحت عنوان «دفاع عالم رياضيات» (A Mathematician's Apology). وقد قال الروائي غراهام غرين (Graham Greene) ذات مرة إنه يعتقد أن هذا الكتاب يعد، إلى جانب توطئات هنري جيمز، خير رواية على الإطلاق كتبت عن التجربة الفنية»⁽¹⁶⁾.

وعناصر الجمال لا توجد في الفيزياء فحسب، بل إن لها أيضاً ما يناظرها في الفنون. فالبساطة، مثلاً، هي بخلاف هدف من أهداف الفنان. ومن المسلم به عموماً أن الآثار الفنية الجليلة تقي بالمعيار الصارم المتمثل في تفادي النقصان أو الحشو. ومن المؤكد أن البرت دورر (Albert Durer) كان يفكر بمبدأ البساطة حين أسدى للفنانين هذه النصيحة: «هناك وسط

عدل بين الإفراط والتفريط. حاولوا أن تهتدوا إليه في جميع أعمالكم». ويشي فنسانت فان جوخ (Vincent van Gogh) على بساطة واقتصاد الفنانين اليابانيين فيقول: «أثارهم سهلة سهولة التنفس. وهم يرسمون شكلًا من الأشكال بجرأة قليلة كما لو كان الأمر سهلاً سهولة تزير معطفك. آه، ينبغي أن أفلح ذات يوم في أن أرسم شكلًا بجرأة قليلة» ويتحدث يوهانز برامز (Johannes Brahms) عن صعوبة تحقيق البساطة في الموسيقى فيقول: «ليس التأليف صعباً، ولكن الصعب صعوبة مذهلة أن تطرح جانباً ما كان زائداً من النغمات». وكما أن النظرية العلمية الجميلة فسيحة الأفق على بساطتها كذلك تعبر اللوحة الممتازة عن مجموعة واسعة النطاق من التجارب بطريقة بسيطة. يقول هنري مatisse (Henry Matisse): «أود أن أصل إلى تلك الحالة من تكثيف الأحساس التي تشكل لوحة الرسم»⁽¹⁷⁾.

وفي وسعنا أن ندمج في العنصر الثاني-التناقض-التماثل والتناسب اللذين يشير إليهما الفيزيائيون. يقول دورر: «من دون التناسب الصحيح لا يمكن لأي شكل أن يكون كاملاً مهما اجتهد في إنجازه». وبغية التتحقق من التماثل والتوازن كان النحات والفنان ألبيرتي (Alberti)، الذي عاش في عصر النهضة، يوصي بالنظر إلى شكل اللوحة المنعكس في المرأة فيقول: «إنه لأمر عجيب كيف أن أي عيب في اللوحة يكشف عن بشاعته في المرأة. ولذلك ينبغي للأشياء المستمدة من الطبيعة أن تعدل باستخدام المرأة». والمشكل (Kaleidoscope) الذي يستخدمه الأطفال يبين كذلك كيف أن التماثل المنعكس يمكن أن يضفي الجمال على الأشياء الباهتة⁽¹⁸⁾.

وقد شبه الملحن كريستوف غلوك (Christoph Gluck)، الذي عاش في القرن الثامن عشر، التناقض في الموسيقى بالتناسب في الشكل المرسوم فقال: «إن أدنى تغيير في الخط الكافي (outline)- وهو أمر لا يقضي بتاتاً على الشكل في رسم كاريكاتوري- يمكن أن يشوه كلها صورة لسيدة حسناء. وأعظم الجوانب الجمالية للحن أو للتناسق تصبح عيوباً ونقائص إذا استخدمت في غير مكانها المناسب). والرسامون يتحدثون عن «الصدقة» بين ألوان معينة وعن تناسقها الطبيعي. ويصف مatisse هدفه في الرسم فيقول: «متى عثرت على العلاقة اللاحزة بين جميع درجات إشراق الألوان لا بد من أن تكون النتيجة تناسقاً حياً بين الألوان، وهو تناسق يشبه التناقض

في قطعة موسيقية. وأظل أسعى وأواصل السعي من أجل تحقيق هذا التناسب في جميع أجزاء القطعة إلى أن أجده». والهدف الذي يسعى إليه ماتيس مشابه لهدف عالم الفيزياء النظرية الذي يسعى جاهداً إلى تنسيق البيانات في أبسط صورة لها⁽¹⁹⁾.

والعنصر الأخير من عناصر الجمال هو التألق. يقول إدوارد مانيه (Edouard Manet) «الضوء هو الشخصية الرئيسية في لوحة الرسم». ويقترح ليوناردو دا فينشي (Leonardo da Vinci)، في الكتيب الذي وضعه عن فن الرسم، رسم أشخاص رسموا تخطيطياً وهم يجلسون في مدخل بيت مظلم فيقول: «هذا الأسلوب في معالجة وتكثيف الضوء والظل يضيف الشيء الكثير إلى جمال الوجه»⁽²⁰⁾. غير أن الضوء يكتسب بهاء خاصاً وإشراقاً قوياً عندما يقسم إلى ألوان. ومن هنا جمال غروب الشمس، وقوس قزح، والأسماك الاستوائية، والفراش، والأزهار، ومن دواعي إعجابنا بالرسوم الانطباعية التي ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر أنها تؤكد على الجمال الاستثنائي للضوء واللون.

أما بخصوص الموسيقى فمما لا سبيل إلى إنكاره أن وضوح الصوت عنصر من عناصر جماله. يقول أرون كوبلاند (Aaron Copland): «أن الجرس في الموسيقى هو نظير الضوء في لوحة الرسم». فالجرس أو «اللون النغمي» يمكن الأذن من التمييز بين الناي والبوق حتى حين تعزف الآلات كلتاهما النغمة نفسها. وفي القرن التاسع عشر أخذ الملحنون يستخدمون اللون النغمي لإنتاج تألق موسيقي أشبه بتألق الألوان الملاحظ في الرسوم الانطباعية. ويعلق رمسكي-كورساكوف (Rimsky-Korsakov) على هذه الحركة في الموسيقى بقوله. «إن عصمنا الذي أعقب عصر فاغنر هو عصر التألق والإبداع الخيالي في تلوين الجرس الأوركستري. وقد بلغ برليوز (Berlioz) وغلينكا (Glinka)، ولويست (List)، وفاغنر (Wagner) وغيرهم بهذا الجانب من الفن الموسيقي الذروة، فتفوقوا بهذه الصفة على أسلافهم» إذا فالتألق واللون كلاهما من عناصر الجمال في الرسم والموسيقى على السواء⁽²¹⁾. ويشدد الفيزيائي ستيفن فайнبرغ (Steven Weinberg) على الوحدة الجديدة بين العلم والفنون الجميلة فيقول: «هناك أوجه شبه معينة بين العلم والفن، أولها أن العلماء يتلمسون الجمال والبساطة، ونحن نلتمس

ذلك لاعتقادنا بأن القوانين الأساسية التي تشكل ركائز الطبيعة لابد من أن تكون بسيطة. ولذلك نفتش عن أوجه بساطة قد تعكس أوجه البساطة المطلقة في نواميس الطبيعة. وقد اكتشفنا في مجال تخصصي- وهو فيزياء الجسيمات الأولية- أن الطبيعة أبسط كثيراً مما تبدو في ظاهرها. وهذه البساطة تتخذ شكل مبادئ التماثل. ومن ذلك مثلاً أن هناك تماثلاً عميقاً بين جسيمين أوليين النيوترون والإلكترون- رغم ما يبدو في الظاهر من اختلاف تام بين خواص كل منهما»⁽²²⁾.

ويشير فاينبرغ إلى وجه شبه آخر يكمن في الطريقة التي يعمل بها كل من العلماء والفنانين فيقول: «العلماء، شأنهم في ذلك شأن الفنانين، يعتمدون اعتماداً شديداً على الحدس. فغالباً ما أعرض عن منهج كامل في البحث لمجرد إحساسي بأنه غير صحيح، أو قد أمضي شهوراً في تطوير منهج آخر لمجرد إحساسي بأنه صحيح»⁽²³⁾.

وهكذا فالبساطة والتناسق والتماثل والتناسب والتآلق والوضوح- وهي عناصر نلحظها في أجمل النظريات الفيزيائية- لها نظائر موازية في الجمال الذي نجده في الرسم والموسيقى. وليس من العسير أن نتصور أن هذه المعايير الجمالية ذاتها تطبق كذلك على الشعر والرقص وغيرهما من الفنون. والنظرة الجديدة تبين أن عناصر الجمال غير المرئي والذهني في الفيزياء تمثل عناصر الجمال المرئي والسموع في الفنون الجميلة. إن العالم والفنان في النظرة الجديدة ينشدان الهدف الجمالي نفسه عبر مسالك مختلفة. يقول هايزنبرغ: «لعل من الصواب أن نقول إن عالم الشعر كان مألفاً لدى جميع العلماء الكبار حقاً. ومهما يكن من أمر فالفيزيائي يحتاج كذلك إلى اكتشاف أوجه التنساق بين الظواهر الطبيعية»⁽²⁴⁾.

وفقا للنظرة العلمية القديمة، المادة أساسية والعقل ثانوي. وهذه البداهة تتجلّى في أسلوب النظرة القديمة إلى الإنسان في العالم. نظرة زراعة للعقل البشري وإعلاء ل شأن الكون المادي اللامحدود واللاشخصي، تذهب إلى أن الإنسان، إذا قيس بالأرض أو الشمس أو المجرة، تافه من حيث الحجم وغير ذي شأن من حيث القوة. والنظرة القديمة تكر على الإنسان ما تعتبره مغالاة منه في إحساسه بأهميته الذاتية قائلة: إن كوبيرنيكوس (Copernicus) قد خلع الإنسان المغرور عن عرشه في مركز الكون، وأن عليه أن يدرك أنه مخلوق بالغ الصغر يسكن كوكبا تافها يدور حول نجم لا شأن له.

ذلك لأن منطق المادية ينكر الغائية، ذاهبا إلى أن الكون ليس سوى مادة، وبالتالي لا يمكن أن يكون في الأشياء الطبيعية أي هدف، لأن المادة لا تستطيع أن تقصد هدفاً أو ترسم خطة، بل تتصرف بضرورة ميكانيكية داخلية فحسب. وبالتالي يتعتمد على التفسيرات العلمية أن تقصر على الأسباب المادية والميكانيكية فحسب. وبمكونات (Bacon)، وديكارت (Descartes) كلاهما يستبعد من العلوم الطبيعية أي دعوة إلى الغائية. يقول بيكون: «إن

مطلوب الغائية يفسد العلوم بدلًا من أن يرقى بها». وديكارت يقول الشيء نفسه: «حل ضروب الغائية لا قيمة لها في الأشياء المادية أو الطبيعية». صحيح أن هذا الرفض يستند إلى أسباب تتعلق بالمنهجية، إذ إن بيكون وديكارت لم يكونوا من المؤمنين بالمذهب المادي أو من الملحدة، ولكن النتيجة تظل واحدة، وهي أنه لا مكان للغائية في علوم النظرة القديمة⁽¹⁾.

فهل لله مكان في مثل هذا الكون؟ لقد كان نيوتن يؤمن بذلك، فحاول أن يحتفظ بمكان للألوهية في نظامه الميكانيكي الخاص بالسماءات. ففي رسالة وجهها إلى الدكتور ريتشارد بنتلي (Richard Bentley) في عام 1692 أكد نيوتن على أن الله ضروري لإحداث حركة الكواكب وإرساء البنية الأصلية للمجموعة الشمسية قائلًا: «إن حركات الكواكب الراهنة لا يمكن أن تكون قد انبثقت من أي علة طبيعية فحسب، بل كانت مفروضة بفعل قوة عاقلة»⁽²⁾. وإذا كان نيوتن غير مستعد لاستبعاد الله من العلوم فلم يكن هذا شأنه غيره. ومن أمثلة ذلك أن الرياضي والفلكي الشهير ببير-سيمون لابلاس (Pierre Simon Laplace)، حين سأله نابليون عن مكان الله في نظامه الميكانيكي الخاص بالأجرام السماوية، أجا به بما يلي: «يا سيدي لست بحاجة إلى هذا الافتراض». وبحلول القرن التاسع عشر كان الكثيرون يذهبون إلى أن الله لا يرى بالعقل ولا بالعين. وأصبحت العلوم شيئاً فشيئاً أقرب إلى اللادارية (أو الغنوصية). الواقع أن لفظة «لادارية» كانت في ابتكار عالم الأحياء توماس هكسلி في عام 1869. ويعرب كارل ف. غاووس (Carl F. Gauss) وهو أعظم علماء الرياضيات في القرن التاسع عشر، عن هذه الشكوك فيقول. «هناك مشاكل أعلق على حالها أهمية تفوق بما لا حد له، تلك التي أوليها للمسائل الرياضية، كتلك المتعلقة بالأخلاق، أو بعلاقتنا بالله، أو بقدرنا ومستقبلنا، ولكن حلها خارج كلها عن متناولنا، وهو يقع كلياً خارج ميدان العلم»⁽³⁾.

وذهب مفكرون آخرون إلى أن العلم لا يفسح المجال للادارية. وحجتهم في ذلك أن الكون آلة تدير نفسها بنفسها وبالتالي لا تحتاج البتة إلى أي سبب فوق الطبيعة. وإذا كانت المادة أزلية فلا يبدو أن هناك حاجة إلى خالق. وهكذا اعتبر الكثيرون أن الإلحاد أدنى إلى الصدق وأكثر اتساقاً مع النظرة العلمية القديمة.

وفرويد هو أحد ممثلي هذا الموقف من الدين في النظرة القديمة. فهو يعلن أن «أديان البشر يجب أن تصنف باعتبارها وهما من أوهام الجماهير». فالإنسان في الأديان إنما يبحث عن مهرب من الواقع. ويتابع فرويد حديثه قائلاً: «إن الأفكار الدينية نشأت من ضرورة حماية الإنسان لنفسه من قوة الطبيعة المتفوقة والساخنة». والناس في رأي فرويد يميلون إلى الاعتقاد بوجود أب وراء هذا الكون لأنهم، بوصفهم أطفالاً، بحاجة ماسة إلى رعاية أب. وهكذا فإن الإنسان هو الذي يخلق الله، لا العكس، ويضيف فرويد أن البشر «لابد لهم من أن يعترفوا لأنفسهم بكمال عجزهم وتقاهة دورهم في آلية الكون». فهم لا يستطيعون بعد اليوم أن يكونوا محور الخليقة أو موضع عنابة إلهية خيرة». وفيما يتعلق بالدين يتنبأ فرويد بأن «هذه الطفولة Infantilism مقدور لها أن تتجاوز بالتأكيد»، ويتحتم على الإنسان أن يتعلّى بالشجاعة الكافية للاعتراف بأنه وحيد في هذا الكون الفسيح واللاشخصي⁽⁴⁾.

وقد أنتجت النظرة القديمة في القرن التاسع عشر بعض المؤلفات التي تتسم بحماسة استثنائية وتهاجم الدين باسم العلم. ونذكر على سبيل المثال لا الحصر أن عام 1875 شهد صدور كتاب «تاريخ الصراع بين الدين والعلم» (The History of the Conflict between Religion and Science) لمؤلفه جون و. درير (john W. Draper)، وهو أول رئيس للجمعية الأمريكية لعلوم الكيمياء. وبعد ذلك بعشرين عاماً، في 1895، ألف اندرود. وايت (Andrew D. White)، وهو أول رئيس لجامعة كورنيل، كتابه «تاريخ المعركة بين العلم واللاهوت في المسيحية» (A History of the Warfare of science with Theology in Christendom).

ويكفي عنوانا الكتابين دليلاً على الاتجاه السائد آنذاك. فماذا تقول النظرة العلمية الجديدة عن كل هذا؟ أولاً، إن لديها أنباء مثيرة عن الكون ذاته. يقول عالم الفيزياء الفلكية دنيس شياما (Dennis Sciama) «لعل أهم اكتشاف علمي من اكتشافات القرن العشرين هو أن الكون بأكمله، بوصفه كليّة واحدة، قابل للبحث العقلاني باستخدام أساليب علمي الفيزياء والفلك». وقد تيسرت هذه النظرة الجديدة إلى الكون بمجيء نظرية النسبية العامة لأينشتاين وهي، خلافاً لنظرية نيوتن في الفيزياء، قد جمعت بين الجاذبية والمكان والزمان. يقول ويلر: «لقد علمنا أينشتاين

أن المكان عنصر مشارك في الفيزياء، لا ميدان للفيزياء فحسب»⁽⁵⁾. والشيء نفسه ينطبق على الزمان. وعملية التوحيد هذه زودت الفيزيائيين لمرة الأولى بأدوات البحث المفصل في بنية الكون بأكمله وفي أصله وما له. وبعد نشر النسبية العامة رأينا الفلكي ويلم دي سيتير (Willem de Sitter)، والرياضي ألكساندر فريدمان (Alexander Friedmann) يستنتاجان من النظرية الجديدة، كل على حدة، أن الكون آخذ في التمدد. وسرعان ما ثبت ذلك بالمشاهدة. فخلال العشرينات من هذا القرن اكتشف الفلكي ادوبن هبل (Edwin Hubble)، أثناء تحليله للضوء المنبعث من المجرات البعيدة، أن جميع المجرات الممكن رصدها يتبعون بعضها عن بعض. وكان هذا هو أول مفتاح لأسرار تاريخ الكون. فإذا كانت المجرات تتبعون الآن بعضها عن بعض فلا بد إذا من أنها كانت في الماضي السحيق متّحدة، مما يدل على أن للكون بداية.

ثم جاءت إشارة ثانية من مجال الفيزياء النووية. فلقد كان كيميائيو القرن التاسع عشر يعرفون أن الشمس لا يمكن أن تحرق وقودا تقليديا.. فالاحتراق الكيميائي العادي لم يكن يصلح تفسيرا لطاقة الشمس، إذ لو كانت كتلة الشمس كلها فحما لأحرقت نفسها في غضون ثلاثة عشرة عام. وظللت الشمس لفرا إلى حين اكتشاف الطاقة النووية في السنوات الأولى من القرن العشرين. وأخيرا تمكّن الفيزيائيان هانز بيته (Hans Bethe)، وكارل فون فايتزساcker (carl von Weizsäcker) في عام 1938 من تقديم تفسير كامل لكيفية إنتاج الشمس للطاقة من خلال تحول العناصر النووية. ففي قلب الشمس يتحول الهيدروجين إلى هليوم، منتجا الطاقة والضوء. وعلى مدى ملايين السنين كانت العمليات التي تتم داخل كل نجم تكون شيئا فشيئا لا الهليوم فحسب، بل جميع العناصر الثقيلة: الكربون والأكسجين والسليلكون والحديد وسائر العناصر. وكان معنى ذلك أنه إذا كانت كل العناصر الثقيلة في الكون قد تكونت من الهيدروجين في قلوب النجوم، فلابد إذا من أن الكون كله تقريبا كان مركبا في البداية من الهيدروجين. وهذا يدل مرة أخرى على أن للكون بداية.

وأخيرا، تقدم الفيزيائي جورج غاموف (George Gamow) في عام 1948، بعد أن جمع الأدلة المستمدّة من تباعد المجرات ومن دورة حياة النجوم، برأي مفاده أن الكون نفسه نشا من تمدد بدئي للمادة أطلق عليه اسم

« الانفجار العظيم ». ويفترض أن كرة النيران فائقة الحرارة قد تمددت بسرعة كالانفجار ثم بردت . وباستخدام الفيزياء النووية بين غاموف كيف أن الجسيمات دون الذرية التي كانت موجودة في أسبق المراحل أنتجت، بتأثير درجات الحرارة والضغط اللاحقة، ذرات الكون حديث النشأة . وفضلا عن ذلك بين أنه، نتيجة لعمليات التمدد والتبريد، لا بد من تشتت وهج خافت من الإشعاع الأساسي بشكل منتظم في جميع أرجاء الكون . وظل تتبع غاموف معلقا طوال عدة أعوام . ثم اكتشف آرنو بنزياس (Arno Penzias) وروبرت ويلسون (Robert Wilson) في عام 1965، بمحض الصدفة، وباستخدام جهاز ضخم لالتقاط الموجات الصفرى، إشعاعا ضعيفاً منبعثاً من الفضاء . وبعد أن قاس بنزياس وويلسون هذا الإشعاع بدقة لم يسبق لها مثيل وجدا أنه يقرب من 3,5 درجة فوق الصفر المطلق . ولم يكن الإشعاع أشد كثافة في اتجاه الشمس أو في اتجاه مجرة درب التبانة (Milky Way) . ولذا لا يمكن أن تكون المجموعة الشمسية أو المجرة مصدر هذا الإشعاع . فلم يبق إلا تفسير واحد وهو أنه بقية من الإشعاع الأصلي الناتج من « الانفجار العظيم ». وهذا الدليل القائم على المعاينة أكد نظرية الانفجار العظيم .

فعالمنا، إذا، تولد في أعقاب تمدد هائل في المادة . ويشير حجم التمدد ومعدل سرعته الحاليان إلى أن الكون بدأ منذ ما يتراوح ما بين 12 و 20 مليار سنة . وفي جزء من السكستليون ($1000000 \text{ sextillion}$) من الثانية بعد البداية كانت كل المادة الموجودة في الكون معبأة في مساحة أصغر كثيراً من الحيز الذي يشغله بيروتون واحد . وكانت الكثافة في تلك المرحلة تهول الخيال : تصور أن الكواكب والنجوم وال مجرات بكاملها، وكل المادة والطاقة في الكون كانت جميعها محتوة في حيز لا يكاد حجمه يعادل شيئاً . وفي لحظة الصفر من بداية الزمن كانت الكثافة غير متماثلة دون حدوث أي تمدد في المكان على الإطلاق . وكانت تلك اللحظة لحظة بداية المكان والزمان والمادة . وينبغي ألا نتصور أن الانفجار العظيم أحدث تمدداً في المادة في مكان قائم بالفعل . فالانفجار العظيم هو نفسه تمدد المكان . وهذا يمكن أن يفهمه العقل، ولكن لا يمكن أن يتصوره الخيال .

على أن أنصار النظرية القديمة لم يرتحوا إلى فكرة بداية مطلقة . ومن

أجل ذلك استبطوا نظريات بديلة في أصل الكون لاستقاد أزلية المادة. وقد وضع الفلكي السير فريد هويل (Sir Fred Hoyle) واحدة من هذه النظريات البديلة، هي فرضية استقرار حال الكون Steady-State Hypothesis. وهذه الفرضية تستلزم تولد الهيدروجين تلقائياً في جميع أرجاء الكون. غير أن اكتشاف إشعاع الأساس الكوني أدى إلى استبعاد هذا البديل بشكل قاطع. وهناك فرضية أخرى طرحت تجنبًا لافتراض بداية للكون، هي نظرية نوسان الكون Oscillating Universe. ومؤدي هذه النظرية أنه إذا كان في الكون كمية كافية من المادة فإن شد الجاذبية سوف يوقف في نهاية المطاف التمدد الحالي ويعكسه، بحيث ينتج من ذلك آخر الأمر انهيار ثانٌ لكل المادة في ما قد يصبح أن نطلق عليه اسم «الانكماش العظيم». وتؤدي نظرية النوسان (الذبذبة) هذه بأن «انفجاراً عظيماً» آخر يرجع أن يعقب عملية الانهيار، وأن الكون ربما ظل ينوس على هذا النحو بين عمليات «انفجار» و«انكماش» إلى الأبد. وبهذه الطريقة يمكن الحفاظ على أزلية المادة. وعلى هذه النظرية يعلق ستيفن فاينبرغ مؤلف كتاب «الدقائق الثلاث الأولى» (The First Three Minutes)، وهو وصف دقيق للمراحل الأولى من نشأة الكون، قائلاً: «بعض المتخصصين في علم الكونيات تشدهم نظرية نوسان الكون فلسفياً، خصوصاً وأنها تتتجنب ببراعة، شأن نظرية استقرار حال الكون، مشكلة النشأة الأولى». غير أنها تواجه صعوبة نظرية شديدة واحدة: ففي كل دورة من تمدد الكون وانكماسه تطرأ على نسبة الفوتونات إلى الجسيمات النووية (أو على الأصح درجة التعادل الحراري لكل جسيم نووي) زيادة طفيفة بفعل نوع من الاحتكاك يعرف بلزوجة الحجم (bulk viscosity). وفي هذه الحالة، في حدود ما نعلم، سيبدأ الكون كل دورة جديدة بنسبة جديدة للفوتونات إلى الجسيمات النووية تكون أكبر من سبقتها بقليل. وهذه النسبة ضخمة في الوقت الحاضر ولكنها متناهية، بحيث يصعب أن نتصور كيف يمكن أن يكون العالم قد مر في السابق بعدد من الدورات غير متناهٍ⁽⁶⁾.

وتستند حجة فاينبرغ في هذه المسألة إلى نتيجة محتملة متربطة على إحدى الخواص الجوهرية للمادة، وهي القانون الثاني للديناميكا الحرارية. ويقول هذا القانون إن المادة إذا ضفت سخنة وارتقت درجة تعادلها

الحراري (الأنتروبيا). وهكذا كلما ازداد «الانكماشات العظيمة» للكون ازدادت حرارته ودرجة تعادله الحراري. وحيث إن درجة حرارة الكون ودرجة تعادله الحراري محدودتان في الوقت الراهن فلا بد من أنه كانت له بداية. ومن المفترض أن يبدأ كل «انفجار عظيم»، في إطار نوسان الكون، بدرجة حرارة أعلى من درجة حرارة الانفجار الذي سبقه. ومن هنا لزم أن تكون درجة حرارة الكون في ختام سلسلة طويلة من الانفجارات العظيمة وألانكماشات العظيمة أعلى كثيراً من 3,5 درجة مطلقة.

والواقع أن الحجج المستفيضة المتعلقة بالдинاميكا الحرارية لا تشير إلى أي تكرار على الإطلاق في عملية التمدد الأصلي. يقول الفيزيائي سدني أ. بلودمان(Sidney A. Busman) إن عالمنا لا يمكن له أن يرتد في المستقبل. والأكون المغلقة المنسوبة إلى فريدمان (Friedmann) كانت تسمى فيما مضى الأكون المتذبذبة. ونحن ندرك الآن أن أي كون مغلق لا يمكن أن يمر إلا بدورة واحدة من دورات التمدد والانكماش بسبب ضخامة الأنتروبيا المتولدة في كوننا الذي هو أبعد ما يكون عن النوسان. وسواء أكان الكون مغلقاً أم مفتوحاً، مررتداً أم متتمدداً على و蒂رة واحدة، فإن التحولات غير المعكوسة في أطوار الكون تدل على أن للكون بداية ووسطاً ونهاية محددة». كذلك فإن نظرية النوسان لا تتسجم مع النسبية العامة. ومن هنا يخلص جون ويلر إلى أن عملية انكماش كبيرة واحدة من شأنها أن تنهي الكون إلى الأبد، فيقول. «لو حصل انهيار في الجاذبية فسنكون قد وصلنا إلى نهاية الزمن. وما من أحد قط استطاع أن يجد في معادلات النسبية العامة أدنى حجة تؤيد القول «بعملية تمدد أخرى» أو بوجود «كون ذي دورات»، أو أي شيء آخر سوى النهاية»⁽⁷⁾.

يبدو إذا أن المادة ليست أزلية بالرغم من كل شيء. وكما يعلن عالم الفيزياء الفلكية جوزف سلك (Joseph Silk) فإن «بداية الزمن أمر لا مناص منه». كما يخلص الفلكي روبرت جاسترو (Robert Jastrow) إلى أن «سلسلة الحوادث التي أدت إلى ظهور الإنسان بدأت فجأة وبعنف في لحظة محددة من الزمن، وفي ومضة ضوء وطاقة»⁽⁸⁾.

فهل من مكان لإله في كون كهذا؟ الفيزيائي إدموند ويتيكر (Edmund Whittaker) يعتقد كذلك. فهو يقول: «ليس هناك ما يدعوه إلى أن نفترض أن

المادة والطاقة كانتا موجودتين قبل الانفجار العظيم وأنه حدث بينهما تفاعل فجائي. فما الذي يميز تلك اللحظة عن غيرها من اللحظات في الأزلية؟ والأبسط أن نفترض خلقاً من العدم، أي إبداع الإرادة الإلهية للكون من العدم». وينتهي الفيزيائي ادوارد ميلن (Edward Milne)، بعد تفكره في الكون المتتمدد، إلى هذه النتيجة: أما العلة الأولى للكون في سباق التمدد فأمر إضافتها متترك للقارئ. ولكن الصورة التي لدينا لا تكتمل من غير الله»⁽⁹⁾. أما النظرة العلمية الجديدة فترى أن الكون بمجموعة-بما في ذلك المادة والطاقة والمكان والزمان-حدث وقع في وقت واحد وكانت له بداية محددة. ولكن لا بد من أن شيئاً ما كان موجوداً على الدوام، لأنه إذا لم يوجد أي شيء من قبل على الإطلاق فلا شيء يمكن أن يوجد الآن. فالعدم لا ينتج عنه إلا أعدم. والكون المادي لا يمكن أن يكون ذلك الشيء الذي كان موجوداً على الدوام لأنَّه كان للمادة بداية. وتاريخ هذه البداية يرجع إلى ما قبل 12 إلى 20 مليار سنة. ومعنى ذلك أن أي شيء وجد دائماً هو شيء غير مادي. ويبيَّن أن الحقيقة غير المادية الوحيدة هي العقل (انظر الفصل الثاني). فإذا كان العقل هو الشيء الذي وجد دائماً فلا بد من أن تكون المادة من خلق عقل أزلي الوجود. وهذا يشير إلى وجود كائن عاقل وأزلي خلق كل الأشياء. وهذا الكائن هو الذي نعنيه بعبارة «الله».

ولكن ما هو رد النظرة الجديدة على ادعاء النظرة القديمة أن أهمية الإنسان تتضاءل بجانب الكون واسع الأرجاش، وأن الإنسان «لم يعد يستطيع أن يكون محور الخلقة أو موضع عنایة إلهية خيرة»⁽¹⁰⁾.

أن النظرة الجديدة تبدأ بتصحِّح سوء فهم. يقول براندون كارتر (Brandon Carter) عالم الفيزياء بجامعة كيمبرج. «لقد علمنا كوبيرنيكوس درساً حصيفاً جداً، وهو أنه يجب ألا نفترض دون مسوغ أننا نحتل موقعًا مركزيًا محظوظًا في الكون. ولكن مما يؤسف له أنه كانت هناك دائمًا نزعة (ليست دومًا على هامش الشعور) لتوضيع نطاق هذا الدرس ليشمل عقيدة، هي موضع شك كبير، تقول إن وضعنا ليس له امتياز بأي معنى من المعاني»⁽¹¹⁾.

ويقول كارتر إنه ينبغي اعتبار بعض ظروف الكون الأولية، التي كانت مواطنة للحياة بشكل مدهش، أنها «تؤكد نظريات الفيزياء وعلم الكونيات

(النسبية العامة والانفجار العظيم). وكان يمكن من حيث المبدأ استخدام هذه النظريات للتبؤ مسبقاً بجميع هذه الظروف قبل رصدها. غير أن هذه النبوءات تتطلب الاستعانة بما يمكن أن يطلق عليه اسم «المبدأ الإنساني» مفاده أن ما يمكن أن نتوقع رصده لابد من أن يكون مقيداً بالظروف الضرورية لوجودنا كمشاهدين (فبالرغم من أن موقعنا ليس مركزاً بالضرورة فإن له امتيازاً إلى حد ما) ⁽¹²⁾.

ويشير ستيفن هوكنغ Steven Hawking عالم الفيزياء الفلكية بجامعة كيمبرج، إلى المبدأ الإنساني «لدي تصدّيه للتساؤل عن مبررات القول إن الكون يتمدد بمعدل السرعة المناسب تماماً لتفادي انهيار خر فيقول»: إن «التفسير» الوحيد الذي نستطيع أن نقدمه يستند إلى رأي طرحة ديك (Dicke) (1961)، وكارترا (1970)، وهو أن هناك ظروفاً معينة ضرورية لتطور كائنات حية عاقلة. ففي كل الأكون الممكن تصورها لن توجد كائنات تشاهد الكون إلا حيث توفر هذه الظروف. ولذلك يقتضي وجود نظم متماسكة خواص معينة. ومن ضمن هذه الخواص في ما يبدو وجود نظم متماسكة بفعل الجاذبية كالنجوم والجرارات، وفترة زمنية متطاولة تكفي لحدوث تطور بيولوجي. فلو كان الكون يتمدد ببطء مفرط لما كانت له هذه الخاصية الثانية لأنه كان سينهار سريعاً من جديد. ولو كان يتمدد بسرعة مفرطة وكانت المناطق التي تزيد كثافتها عن المتوسط زيادة طفيفة، أو التي تكون سرعة تمددها أقل بقليل، ستظل تمدد إلى مالا نهاية بحيث لا تشكل نظماً متماسكة. وهكذا يبدو أن الحياة ممكنة لا لشيء إلا لأن الكون يتمدد بالسرعة المطلوبة بالضبط لتفادي انهيار آخر.

ونخلص من ذلك إذا إلى أن توحد خواص الكون ووجودنا، كليهما، نتيجتان لتمدد الكون بمعدل السرعة الحرجة تماماً. وحيث إننا لم نكن نستطيع أن نشاهد العالم في شكل آخر، لو لم نكن هنا، فإن في وسع المرء أن يقول إن توحد خواص الكون هو، بمعنى ما، نتيجة مترتبة على وجودنا ⁽¹³⁾. ويمكن تفسير حجة هوكنغ بطرقتين مختلفتين. فالنظرية القديمة كانت تعتبر أن أي شيء في الكون يفضي إلى الحياة هو من باب الصدفة، وأن «الكون، سواء أكان له معنى أم لم يكن، كان على أي حال سيظهر إلى حيز الوجود ويجري مجرى حتمي لو كانت الظروف الثابتة والأولية تحول إلى

الأبد دون تطور الحياة والوعي. فالحياة جاءت اتفاقاً وهي طارئة على آلية الكون» كما يصور ويلر موقف النظرة القديمة⁽¹⁴⁾.

أما البديل فهو أن ننظر إلى الكون على أنه يستهدف الحياة والإنسان. وهذا يتطابق مع ما يطلق عليه كارترا اسم «المبدأ الإنساني القوي» الذي يقول إن الكون (وبالتالي الثوابت الجوهرية التي يتوقف عليها) لابد من أن يكون بحيث يسمح بقبول مراقبين داخله في مرحلة ما⁽¹⁵⁾. وب بهذه الروح يتساءل ويلر: «أي معنى يمكن استخلاصه من الحديث عن «الكون» ما لم يكن هناك أحد واعياً لوجوده. ولكن الوعي يتطلب الحياة. والحياة، أيا كان تصورنا لها، تتطلب عناصر ثقيلة.

وعملية إنتاج عناصر ثقيلة من الهيدروجين الأصلي تتطلب احتراقاً نووياً حرارياً. وهذا أمر يتطلب بدوره طبعاً في باطن النجم يستغرق مدة تساوي عدة مرات حاصل ضرب الرقم 10 في نفسه 9 مرات من السنين. ولكن لكي يمر على الكون مثل هذه المدة من الزمن فلا بد من أن يكون له، وفقاً للنسبة العامة، امتداد في المكان يقرب مما يقطعه الضوء في حاصل ضرب الرقم 10 في نفسه 9 مرات من السنين. فلماذا يكون العالم إذا بهذه الصخامة؟ لأننا موجودون فيه⁽¹⁶⁾.

إنه قلب مذهل لتصور النظرة القديمة. فضخامة الكون تعتبر سبباً في جعل الحياة ممكناً. هذا إلى أن المبدأ الإنساني ليس مقصوراً على عالم الكونيّات. فالفيزيائي فريمان دايسن (Freeman Dyson) يبيّن كيف أن القوى التي تربط بين النيوترونات والبروتونات في نواة الذرة لابد من أن تكون حتى هي -على ما هي عليه فيما تصبح الحياة ممكناً. يقول: «لو أن القوى النووية كانت أقوى بقدر طفيف مما هي عليه لوجد الدبروتون، ولا تحد كل الهيدروجين الموجود في الكون تقريباً، متحولاً إلى دبروتونات أو نوى أثقل، ولكن الهيدروجين عنصراً نادراً، وتعثر وجود نجوم كالشمس تعيش طويلاً باحتراق الهيدروجين في قلوبها احتراقاً بطئاً. ومن جهة أخرى، لو كانت القوى النووية أضعف بقدر ملحوظ مما هي عليه الآن لما أمكن احتراق الهيدروجين مطلقاً، ولما كانت هناك عناصر ثقيلة، وبالتالي لما وجدت الحياة. فإذا كان تطور الحياة، كما يبدو مرحاً، يتطلب نجماً كالشمس يزود طاقة بمعدل ثابت طوال مiliارات السنين فمعنى ذلك أن شدة القوى النووية كان

لابد لها من أن تتحصر في نطاق ضيق نوعاً ما لجعل الحياة ممكناً⁽¹⁷⁾. ويمكن أيراد العديد من الأمثلة الأخرى. فعلى سبيل المثال يلاحظ دايسن أنه: لو تبدلت القوانين بحيث لا تتوقف الإلكترونيات عن استبعاد بعضها بعضاً لما بقيت أي عملية من العمليات الكيماوية الأساسية التي نعرفها. وهنالك العديد من المصادفات المواتية الأخرى في الفيزياء الذرية. ومن دون هذه المصادفات ما كان للماء أن يوجد على هيئة سائل، ولا لمجموعات ذرات الكربون أن تشكل جزيئيات عضوية معقدة، ولا لذرات الهيدورجين أن تشكل جسوراً بين الجزيئات قابلة للكسر⁽¹⁸⁾.

إذا فخواص المادة، على أصغر نطاق وعلى الكون كله، تبدو ملائمة للحياة ملائمة فذة. ولا توجد هناك شواهد كثيرة على ذلك فحسب، بل إن حدوث أدنى زيادة أو نقصان في الكمية الثابتة يجعل من الحياة في كل حالة أمراً مستحيلاً. ويتحدث ويلر عن جملة الأكون، ولكنه يشير إلى أن عدداً صغيراً جداً منها كان يمكن أن يصلح للحياة⁽¹⁹⁾. وبعد أن استعرض دايسن هذا النمط العريض ينتهي إلى أن ذلك يدل على غاية مستهدفة، لا على الصدفة، قائلاً: «كلما ازدادت دراسة للكون وفحصاً لتفاصيل هندسته وجدت مزيداً من الأدلة على أن الكون كان يعرف بطريقة ما أتناقادمون»⁽²⁰⁾. وبعض الظروف الضرورية للحياة كان قد ركب تركيباً في الانفجار العظيم منذ بداية البداية.

ويؤكد ويلر أنه «لم يظهر سبب واحد يفسر لماذا يكون لبعض الثوابت والظروف الأولية ما لها من القيم سوى أنه لو لا ذلك لما تيسر المراقبة كما نعرفها». وهو تبعاً لذلك، ولابد من أن يعزّز المسألة إلى الصدفة، فنراه يتساءل: أليس من الأرجح أن نقول إنه «ما من كون يمكن أن يبرر إلى حيز الوجود ما لم يكن ضمنونا له أن ينتج الحياة والوعي والشهود في مكان ما ولدة قصيرة من الزمن في تاريخه المُقبل؟» إن الحياة لم تأت اتفاقاً، بل إن ويلر، على تقدير ذلك، يؤكد أن «mekanika الكم قادتنا إلى أن نأخذ بجدية ونفحص وجهة النظر المعاكسة تماماً، وهي أن المراقب لازم لخلق الكون لزوم الكون نفسه لخلق المراقب». ومع أن الإنسان ليس مادياً في مركز الكون فهو على ما يظهر في مركز الغاية من خلقة. وكما يقول إيرون شرودنغر فالكون من دون الإنسان يكون أشبه بمسرحية تمثل في قاعة تخلو مقاعدها من جمهور

المشاهدين⁽²¹⁾.

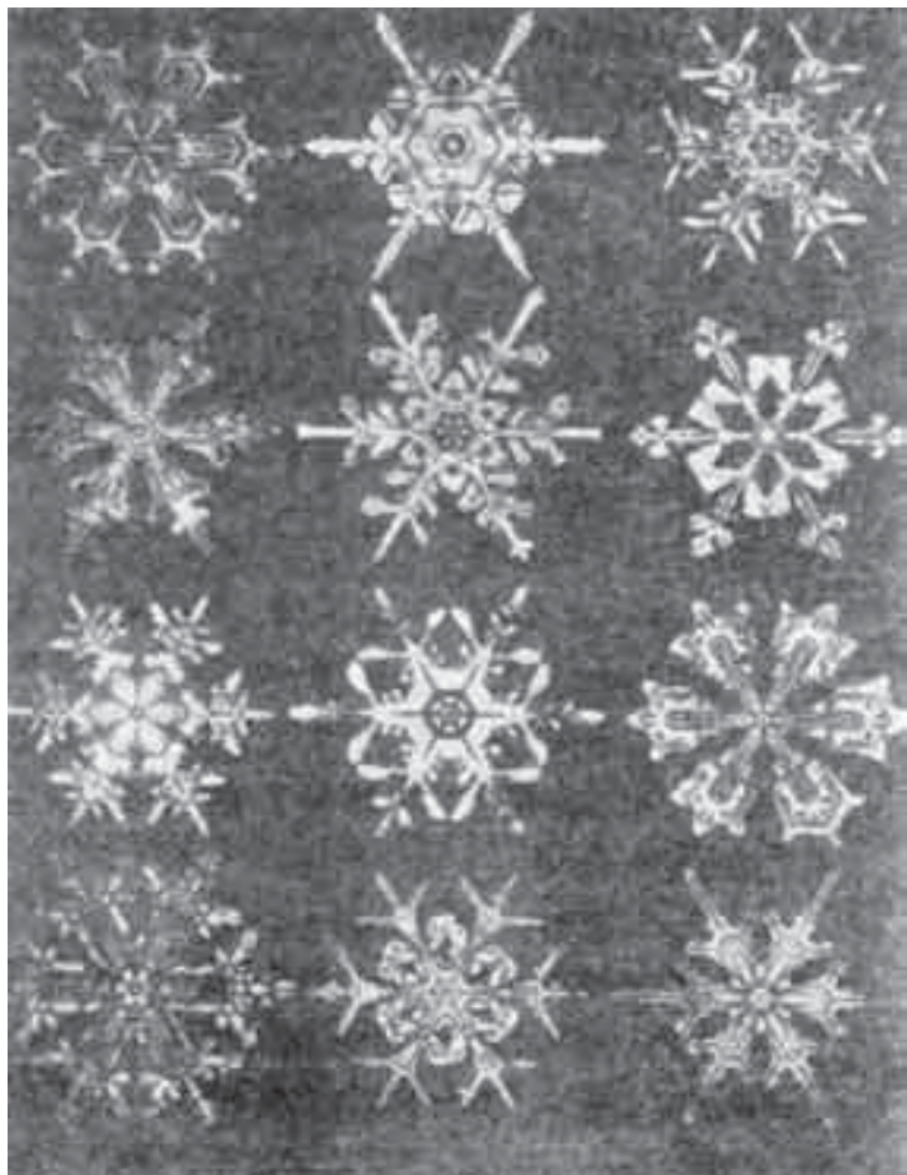
والكون الذي يستهدف ظهور الإنسان يستلزم بداعه وجود عقل يوجهه، لأن المدة لا تستطيع من تقاء نفسها أن تهدف إلى أي شيء. ومن هنا فالنظرة الجديدة تقود مرة أخرى إلى الاعتقاد بوجود عقل يوجه الكون بأكمله وجميع نواميس الطبيعة وجميع خواص المادة إلى غاية. ونحن نطلق على هذا العقل اسم الله. ويصف هايزنبرغ منهجية النظرة القديمة فيقول: إن ميكانيكا نيوتن وجميع الأجزاء الأخرى من الفيزياء الكلاسيكية التي صيغت على نسقها انطلقت من الافتراض القائل إن المرء يستطيع أن يصف العالم من غير التحدث عن الله أو عن أنفسنا⁽²²⁾، أي عن عالم ليس وراءه عقل يدبره. ولكن النظرة الجديدة تبين أن العكس هو الصحيح في كلتا الحالتين. فالانفجار العظيم والمبدأ الإنساني كلاهما يشير إلى وجود عقلين في كلا طرفي الكون.

والنظرة الجديدة لا تقتصر على تأكيد أولية العقل في الكون، بل هي تؤكد أيضاً أن الجمال جزء من بنية العالم (انظر الفصل الثالث). وهذه النظرة الجديدة تقودنا كذلك إلى الأدلة على وجود الله.

أن الطبيعة تزخر بالجمال. ففي عالم الجماد، مثلاً، تظهر الجيودات (geodes)^(*) والأحجار الكريمة البلاورات جمالاً في التناسق واللون والإشراق لا سبيل إلى إنكاره.

ومن الأمثلة اللافتة للنظر على ذلك الندف الثلجية. ويوضح الشكل 3 التنوع المدهش في أنماط الندف الثلجية وكلها تستند إلى الشكل السادس. والندف الثلجية ألا ثنتا عشرة المبنية في الشكل 3 تظهر في «البلاورات الثلجية» (Snow Crystals)، وهو كتاب يحتوى على ألفي شكل لندف ثلجية بذل د. أ. بتلي في تصويرها غاية جهده وعنايته طوال مدة تقرب من خمسين عاماً. ويقدم و. ج. همفريز (W.J.Humphrey's) لهذا الكتاب بالنظرة التأملية التالية: إن الثلج، الثلج الجميل، الذي يصفه الشاعر النشوان بأنه غطاء الشتاء النظيف الأملس للغابة والحقول، ما برح منذ قديم الزمن يتحدى الأقلام أن تصفه، والفراشي أن ترسمه وتصور آثاره العجيبة.

(*) الجيود حجر ذو تجويف مبطن بلاورات أو بمادة معدنية، ويسمى أيضاً حجر النسر أو حجر أبهت. (المترجم).



الشكل(3): ندف الثلج

Figure(3): snowflakes

والجمال الذي تشيعه في النفس أصغر ندفة منه أو أصغر بلورة تسبح
بتؤدة بين السماء والأرض لا يقل عن ذلك سحرا . وهو يلح علينا بإصرار
لأنه لا يقتصر على أن يحرك فينا الاستجابة للرقة والأناقة التي تجعل منا

بمرا، بل يثير أيضاً رغبتنا وحب استطلاعنا في معرفة كيفية وسبب وجود هذه الجوهرة باللغة النقاء ذات الجمال الفائق والأشكال التي لا حصر لها»⁽²³⁾.

ومصممو المنسوجات والفنانون يستوحون الأفكار من فهرس الندف الثلجية الذي وضعه بنتلي، ويستعينون بما يسميه همفريز معرض الطبيعة الدائم للزخرفة التو شيعية وتصاميم الجواهر والحل⁽²⁴⁾.

إن صغرى العواصف الثلجية تسقط على الأرض تريليونات من الندف الثلجية. وربما كانت كل ندفة منها فريدة من نوعها. وما من أحد استطاع حتى الآن أن يفهم مجل علميات والظواهر الفيزيائية لكيفية تشكل الندف الثلجية، وإن كان جيمز لانغر (James Langer) الذي يعمل في مركز الفيزياء النظرية في سانتا باربرا، قد وضع لها، بعد سنوات طويلة من العمل المضني، نموذجاً رياضياً يبعث على التفاؤل⁽²⁵⁾.

فهل تستطيع آليات الطبيعة أن تفسر جمال الندف الثلجية، أو زبد البحر، أو أقواس قزح، أو غروب الشمس؟ إن جمال هذه الجوامد ينبع بالضرورة من قوانين الفيزياء والكيمياء، وهي قوانين جميلة في ذاتها كما رأينا في الفصل الثالث. وبفضل قوانين الطبيعة هذه لا يمكن أن يتولد من ذلك كون بشع. فجمال الجوامد مركب في آلية الطبيعة ذاتها. لذا نأخذ قياساً تمثيلياً لذلك. فقد يستطيع أحدهنا أن يبني مصنع سيارات مجهزاً كلها بمعدات ميكانيكية لإنتاج عربات جميلة. بل هو قد يستطيع أن يركب في الآلية الجمال الناتج عن التصميم واللون. ولكن الجمال في السيارة لا يصبح بذلك ضرورة مطلقة، إذ تظل العربات البشعة قادرة على أن تنقل الركاب بفعالية. ومن الممكن اختراع آلات لإنتاج عربات بهذه وبالطريقة نفسها. ليست هنالك أي ضرورة مطلقة تفرض في المقام الأول أن تشتمل القوانين الفيزيائية للطبيعة على البساطة والتتساق. ولنا أن نتصور كونا آخر ذا قوانين طبيعية غير متماثلة ومعقدة لغير ضرورة ينتج ندفاً ثلجية بشعة بضرورة ميكانيكية.

الضرورة، إذا، لا تقدم تفسيراً نهائياً للجمال الذي نجده في الجوامد، كما أنها لا تستطيع أن تفسر الجمال الموجود في النباتات والحيوانات. إن عالم الأحياء أدolf بورتمان (Adolf Portmann)، وهو حجة معترف به في

موضوع أشكال الكائنات الحية وعلاماتها المميزة، يشير إلى سمات كثيرة لا تفسرها الضرورة. ويشير بورتمان كذلك إلى أن الأوراق ضرورية للشجرة لإنتاج طعامها، «ولكن هناك شيء الكثير، في شكل الورقة وخطوطها، مما ليس تكيفا مع البيئة، بل هو تصوير ذاتي مغض». إن متطلبات التخليق الضوئي (Photosynthesis) تفسر سبب وجود الأوراق على الشجرة في المقام الأول، ولكنها لا تفسر سبب اختلاف ورقة القيقب عن ورقة البلوط⁽²⁶⁾.

والشيء نفسه يصح على الحيوانات. ففيما يتعلق بريش الطيور، مثلاً، يلاحظ بورتمان أنه «Sad الاعتقاد مدة طويلة من الزمن أن الريش ليس له دور سوى تيسير عملية تعديل الحرارة والطيران. ولكن علينا الآن أن نضيف دوراً ثالثاً وهو التعبير عن الذات، لأن هناك أصنافاً كثيرة من الريش تغلب على تركيبها الخارجي الزخرفة»⁽²⁷⁾.

وجسم الإنسان يرهن على أن الضرورة لا تفسر الجمال. صوت الإنسان أكثر براعة وتعبيرًا من أي آلة موسيقية. والضرورة لا تستلزم أن يكون لإنسان صوت قادر على إخراج أنغام حلوة، إذ كان يكفي أن يكون له صوت رتيب وممل، أو صوت خشن، للاستفادة أو للتعبير عن حاجات بدنـه. وداروين نفسه أقر بأن الضرورة لا تستطيع أن تفسـر ما حبيـ به الإنسـان من مواهـب موسيقـية فطرـية. فقد قال: «وحيـث إن الاستـمتاع بالأنـغام الموسيـقـية والقدـرة على إطـلاقـها ليسـا من المـلكـات التي تـعودـ على الإنسـانـ بأدنـى منـفعـةـ في عـادـاتهـ الـيـومـيـةـ الـحـيـاتـيـةـ، فـلاـ بدـ منـ تـصـنيـفـهـماـ فيـ عـدـادـ أـكـثـرـ المـلـكـاتـ التيـ حـبـيـ بهاـ غـمـوضـاـ»⁽²⁸⁾. والـضـرـورةـ قدـ تـفـسـرـ لـمـاـ يـكـونـ صـوتـ عـصـفـورـ جـمـيلـاـ فيـ عـيـنـ عـصـفـورـ آخرـ، وـلـكـنـهاـ لاـ تـفـسـرـ لـمـاـ يـكـونـ جـمـيلـاـ فيـ عـيـنـ الإنسـانـ. وـعـلـىـ هـذـاـ الـاعـتـبارـ نـسـأـلـ. لـمـاـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـكـونـ النـمـرـ أوـ الشـوكـ جـمـيلـاـ فيـ عـيـنـ الإنسـانـ ؟

ولـكـنـ إـذـاـ كـانـ الـضـرـورةـ لاـ تـفـسـرـ الجـمـالـ فـلـعـلـهـ نـتـيـجـةـ الصـدـفـةـ. وـإـذـاـ كـانـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ لـزـمـ إـنـ يـكـونـ الجـمـالـ نـادـراـ. وـلـكـنـ الـوـاقـعـ خـلـافـ ذـلـكـ. فـالـطـبـيـعـةـ تـزـخـرـ بـالـجـمـالـ. يـقـولـ يـفـيدـ بـوـمـ إـنـ «ـكـلـ مـاـ يـمـكـنـ العـثـورـ عـلـيـهـ فـيـ الطـبـيـعـةـ، تـقـرـيـباـ، يـتـبـدـيـ عـنـ شـيـءـ مـنـ الجـمـالـ سـوـاءـ فـيـ التـدـارـكـ الفـورـيـ لـهـ وـفـيـ التـحـلـيلـ الـفـكـرـيـ». مـنـ ذـلـكـ مـثـلاـ أـنـ جـمـيعـ الـحـيـوانـاتـ تـقـرـيـباـ تـكـشـفـ عـنـ شـيـءـ مـنـ التـنـاسـقـ كـمـاـ يـشـيرـ إـلـىـ ذـلـكـ بـورـتـمانـ»⁽²⁹⁾. بـلـ إـنـ بـعـضـ أـجـنـاسـ

الحيوان تكشف عن درجة مذلة من التناقض تضاهي بها الآثار الفنية الرائعة (انظر الأمثلة في الشكل 4).

والواقع أن كل مستوى من مستويات البحث يكشف عن عوالم جديدة من الجمال في الطبيعة. ويصف ثوروا (Thoreau)، على سبيل المثال، جمال حقل أعشاب فيقول: «إذا كنت واقفا على أرض ج. ب. براون في الجهة الجنوبية راقبت مروج الخصبة والريحانة غير المقصوصة في الجهة الشمالية وهي تتموج بفعل الرياح الشرقية. إنه مشهد جميل. كانت الأعشاب تتحرك كأمواج من الضوء والظل على امتداد عرض أرضه، وكخار منخفض الارتفاع يلتف فوقها فيضفي حياة عجيبة على المنظر الطبيعي، وكأنها ثوب متلون يتعاونه الضوء والظل. إنها صورة مثيرة يسهل أن تغفلها العين، وتؤدي بأننا نخوض ونبحر في اللحظة الحاضرة في خضم من العشب وهو يلين وبتموج تموج الماء تحت الريح»⁽³⁰⁾.

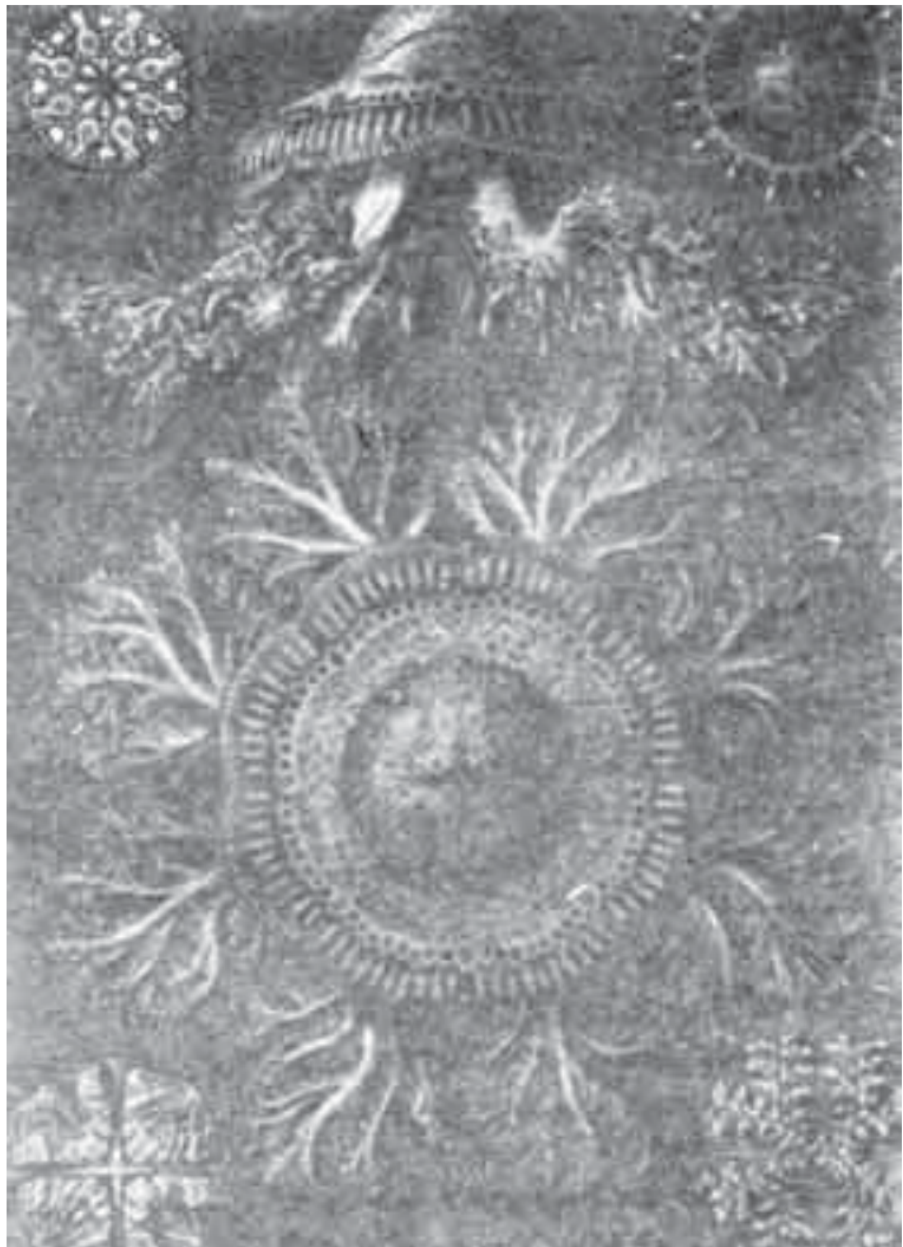
وقد صور كبار الرسامين اليابانيين الأنقة البسيطة التي يشهدها المرء في لفيف واحد من الأعشاب. وتبدو في الشكل 5 لوحة للخيزان الخيزران وهو أكبر أنواع الأعشاب.

ويكشف المجرم عن الهندسة الخفية لتركيب الخلايا في ورقة عشب واحدة. وفي صالات العرض والمتاحف صور لأجزاء من النبات التقطرت لجمالها الفتان بالمجاهر العادية وبمجاهر المسح الإلكتروني.

وفي داخل الخلية الحية تكشف الأشعة السينية عن تركيب جزيء ألم (DNA) وهو قالب الحياة الذي يصفه جيمز واتسن المشترك في اكتشاف تركيبه بأنه جميل. وأخيرا، فإن المكونات الذرية لهذا الجزيء ذاته تفهم بلغة معادلات رياضية تتسم بجمال ذهني كما يقول الفيزيائيون.

وهكذا نرى أن الشاعر والرسام وعالم الأحياء والكيميائي والفيزيائي يتلقون جميعاً بجمال العشب. وجمال الطبيعة ليس جمالاً سطحياً، بل هو متغلل في الأعماق. وفي جمع الأشياء الطبيعية، حية وغير حية، وفي كل مستوى داخل كل شيء حي، من مروج الأعشاب إلى الإلكتروني والبروتون والنيوترون، نرى الجمال متغللاً في الطبيعة.

وهذا الجمال الوفير هذه الوفرة والتنوع هذا التنويع في شتى المستويات لا يمكن أبداً أن ينشأ من الصدفة. وينتهي الفيزيائي هنري مارجينو إلى أن



الشكل (4) . منظران فوقى وجانبى لقنديل البحر الأسطواني الشكل يُبيّن تناسقاً بدساعاً في
شكل مثمن أضلاع

FIGURE 4 . Top and Side views of the discomedusa illustrating octagonal symmetry



الشكل(5) . الرسام هو وين : الخيزران

FIGURE (5) . Hsu Wei : Bamboo

الجمال منحصر في عين الناظر، بل إن هناك سمات موضوعية تكمن على الأقل وراء بعض التجارب الجمالية، إن لم نقل وراءها جمبيعاً، مثل معدلات تردد أنغام الوتر الكبير، أو تناسق الأشكال الهندسية، أو الجاذبية

الجمالية للألوان المتتامة المجاورة. صحيح أنه ليس في أي من هذه الأشياء ما يساعد على البقاء، ولكنها جمعياً منتشرة في الطبيعة انتشاراً يصعب جداً أن يكون مجرد صدفة. ونحن نذهب لتغريد العصافير، ونسق الألوان في الأزهار (هل للحشرات حس جمالي؟)، ولتناسق الألوان ريش الطيور، وللجمال الذي لا يضاهى في ورقة القيقب الدزاوية، ولونها عميق الحمرة، وعروقها الزرقاء، وأطرافها الذهبية. فهل في هذه ما يساعد على البقاء حين تكون الورقة مشرفة على السقوط؟⁽³¹⁾.

فإذا كانت الصدفة والضرورة، كلتاهمَا، عاجزتين عن تفسير الجمال فلا بد من وجود شيء غير هذين البديلين. فحيثما تصرفت العلة بفعل ضرورة فلابد من وجود داع لهذا التصرف، ولكنه تصرف أغلقت دونه جميع المسالك باستثناء مسلك واحد. أما الصدفة فهي من الناحية الأخرى تقبل البدائل، ولكن ليس هناك سبب يفسر تحقيق بديل دون غيره. والطريق الوسط بين هذين الطرفين علة تقبل البدائل، ولكن لديها في الوقت ذاته سبباً يفسر اختيارها لواحد منها دون سواه. فهل من شيء في تجاربنا يعمل بهذه الطريقة؟ واضح أن هناك شيئاً كهذا: انه عقل كل منها.

تأمل، للحظة قصيرة، حرفياً يصنع سكيناً لقطع الخبز لاستخدامه الشخصي. من الجلي بالضرورة أنه ستكون للسكين الجديد شفرة، إذ إنه من دونها لن يستطيع قطع الخبز. أما تصميم المقبض المزخرف والمرصع فلا تستطيع عزوته إلى الضرورة لأن السكين قادر على أن يقطع الخبز بنجاح دون حاجة إلى أي زخرفة على الإطلاق. والحرف يختار بمحض إرادته أن يزيّن أداته بالزخارف. ففي وسعه أن يضيف الزخارف أولاً يضيفها. فإذا اختار إضافتها توفرت له تشكيلة غير محدودة من التصاميم ينتقي منها ما يشاء. فزخرفة السكين تقبل البدائل، ومع ذلك فهناك سبب لوجودها وهو أن الفنان لا يريد سكيناً نافعاً فحسب، بل سكيناً جميلاً أيضاً. فالزخرفة إذا ليست نتاج الصدفة ولا الضرورة، بل هي تصرف يتسم بحرية الاختيار. والعقل الذي يختار بحرية، إذا، هو الطريق الوسط بين الصدفة والضرورة. وعلى النحو ذاته، لما كان الجمال في الطبيعة بالغ الوفرة فلا يمكن أن يكون ناشئاً من الصدفة، إذا لا بد له من سبب. ولكن هذا السبب لا يمكن حصره في نهج واحد، إذ ليس من ضرورة مطلقة تفرض أصلاً وجود

الجمال في الحيوان والنبات والجماد. وعلى ذلك يبدو أن الجمال المشاهد في الطبيعة ناشئ من علة لا تحكمها الضرورة، ولكن لديها مع ذلك سبباً يفسر تصرفها. وهذه العلة هي عقل، ومن ثم فإن هناك عقلاً مسؤولاً عن جمال الطبيعة. وهذا العقل القائم وراء الطبيعة يطلق عليه كل الناس اسم «الله»

رأينا في الفصل الثالث كيف أن النظرة الجديدة تجمع مجدداً بين العلوم والفنون الجميلة من خلال فهم الجمال. كما أن الشعراء، في تأملهم جمال الطبيعة، يدركون بدورهم أنه من صنع عقل ما. ومن أمثلة ذلك أن «ثورو» إذ يرى أن الجمال لا يمكن أن تفسره الضرورة، يستبين الفنان الإلهي وراء الطبيعة، فيقول: «السماء تمطرنا وتسقط علينا ثلوجاً كالدرر. ياله من عالم عجيب هذا الذي نعيش فيه! أين متاجر الجواهر والحلبي من ذلك؟ ليس هناك ما هو أجمل من ندفة ثلج أو قطرة ندى. أكاد أقول إن صانع هذا العالم تتجلى براعته في كل ندفة ثلج أو قطرة ندى يسقطها علينا. ونحن نظن أن الأولى تتماسك بطريقة ميكانيكية وأن الأخرى تسهل فتتهاوى بكل بساطة، ولكنها في الحقيقة حصيلة حماس، ونتاج نشوة، أضفت عليهما اللمسات الأخيرة بأقصى مهارة الفنان»⁽³²⁾.

والبشر يلحظون يد الله في ندفة الثلج رفي غروب الشمس وفي حقل الأعشاب. وعظمة الجمال وجلاله يحملان توقيع الله الذي لا شبهة فيه. يقول توماس مان (Thomas Mann) الجمال وحده الهي ومرئي في آن معاً. أما إمرون (Emerson) فيقدم لنا النصيحة التالية. إياك أن تفوت أي فرصة لمشاهدة أي شيء جميل لأن الجمال خط بيد الله. إنه قداس يقام على جانب الطريق. رحب بالجمال في كل وجه حسن، وفي كل سماء صافية، وفي كل زهرة جميلة، واشكر الله على ذلك. إنه كأس بركة⁽³³⁾. وتعبر اليزابيث بارييت براونننج (Elizabeth Barret Browning) عن هذا الإحساس ذاته في بيتين من الشعر قصيريَّن:

الله ذاته هو أفضل شاعر

والحقيقة هي أنسودته⁽³⁴⁾.

وهكذا ففي النظرة الجديدة نجد أن أصل الكون وبنيته وجماله تفضي جميعاً إلى النتيجة نفسها، وهي أن الله موجود.

5

الإنسان والمجتمع

لو كان الإنسان مجرد كائن مادي، كما تزعم النظرة القديمة، لكان من العقول أن تتخذ أشياء مادية أبسط، كالآلات، نماذج للسلوك البشري. فكل آلة دافعة تشغلاها، كالبخار أو الكهرباء أو الاحتراق الداخلي. وعلى ذلك كان أهم عنصر في الإنسان، وفقاً لعلم النفس في النظرة القديمة، هو قوته الدافعة. والقوى المادية في الإله الإنسانية تتخذ شكل غرائز وانفعالات، هي مصدر جميع الأعمال التي يقوم بها الإنسان. أما العقل فلا يملك زمام الأمر لأنّه نتاج ثانوي للمادة. إذا فمفتاح سر النفس البشرية يكمن في اكتشاف أقوى غريزة أو عاطفة تدفع الإنسان وتطفي على كل ما عادها.

وعلماء النفس في النظرة القديمة يتلقون على أن الغرائز والانفعالات هي التي تقود الإنسان، ولكنهم يختلفون بصدق تحديد الغريزة الأساسية. فبعضهم، مثل هوبيز (Hobbes)، يزعمون أنها الخوف من الموت، بينما يقول مالثوس (Malthus) إنها غريزة الجوع، وفرويد (Freud) يقول إنها غريزة الجنس. ولكن متى تجد الدافع الأساسي فعلوم النفس في النظرة القديمة تبدو متماثلة.

لقد وضع هوبيز، مثلاً، واحدة من أقدم النظريات

النفسية في النظرة القديمة. وفي الثلاثينيات من القرن السابع عشر ارتحل هوبز إلى القارة الأوروبية حيث تعرف على الأوساط العلمية. فالتقى بغاليليو (Galileo) في فلورنسا وأصبح من الأنصار المتمحمسين للعلوم التجريبية حديثة النشأة، واعتنق هوبز المذهب المادي المنهجي وجرى بحماس وراء إمكانية التوصل إلى فهم علمي جديد للإنسان بالاستناد إلى المادة فحسب. ولورد هوبز في مقدمة كتابه المسمى (Leviathan) مقارنة صريحة للإنسان بالآلة، كما يشبه أجزاء المجتمع البشري بأجزاء الآلة. وهو في تفسيره للسلوك البشري يولي الدور الأساسي للعواطف، ويعزو تفاوت الذكاء بين الناس إلى ما بينهم من فوارق في العواطف. فيقول: «إن هذا الاختلاف في الفطن يرجع إلى الاختلاف في العواطف». وبناء على ذلك، فالإنسان الذي يخلو من عواطف قوية يفتقر إلى الحافز: «فقد يكون هذا الإنسان حتى الآن رجلاً فاضلاً بحيث لا يسيء إلى غيره، ولكنه لن يستطيع أبداً أن يكون ذا خيال واسع أو رأي حصيف. فكما أن انعدام الرغبة يعني الموت، كذلك يعني وهن العواطف بلادة الحس»⁽¹⁾.

ويصف هوبز ما ينجم عن طبيعة الإنسان الانفعالية من صراع محتموم فيقول: «إن التناقض على الشرورة والشرف والسيادة أو على غيرها من أسباب السلطة يبعث على النزاع والعداوة وال الحرب، لأن سبيل المتناقض إلى تحقيق رغباته هو قتل منافسه أو إخضاعه أو الحلول محله أو صده»⁽²⁾. ويقول هوبز إنه لو كان الإنسان يعيش في ظروفه الطبيعية من غير أن يخضع لقيود السلطة الحاكمة لما انفسخ المجال لأسباب الحضارة في حياته: «فلا فنون، ولا آداب، ولا مجتمع، بل وهذا أسوأ الأحوال - خوف متواصل، وخطر يهدد الإنسان بالموت العنيف، وحياة عزلة وانزواء وكراهة وبهيمية قصيرة الأجل»⁽³⁾.

إنها صورة قاتمة. ولكن الإنسان اخترع نظام الدولة لعلاج هذا الوضع الذي لا يطاق. ويشرح هوبز كيف أن حفظ الذات هو الأساس الذي يقوم عليه المجتمع السياسي فيقول: «إن الغاية النهائية أو الغرض النهائي الذي ينشده الناس (وهم المفطرون على عشق الحرية والهيمنة على غيرهم) من فرض هذا القيد على أنفسهم (حيث نراهم يعيشون في مجتمعات تربط بين أعضائها مصالح مشتركة) هي حفظ ذاتهم والإخلاد من ثم إلى حياة

أدعى إلى الطمأنينة، أي بخلص أنفسهم من حالة الحرب البائسة المترتبة بالضرورة (كما أوضحنا من قبل) على أهواء الناس الفطرية⁽⁴⁾. وعلى هذا الأساس يقول هوبز إن الدولة يجب أن تكون دكتاتورية، إذ لن يكفي لکبح أهواء الناس إلا السلطة المطلقة.

وبعد هوبز بثلاثمائة عام يبدأ فرويد دراسته للإنسان مفترضاً أن لا وجود إلا للمادة: فالمحللون النفسيون «هم في صميمهم أنصار للآلية والمادية شديدو العناد». وفرويد يعتبر أن هذا هو النهج العلمي الوحيد في دراسة النفس البشرية. وهو وبالتالي يتبنى نموذج الإنسان الميكانيكي العام الذي وضعه هوبز. وهو يبين ذلك حين يصف نفسه بأنه «عالم نفسي أصر دائماً على ضآلة الدور الذي يقوم به العقل في شؤون الإنسان حين تقارنه بالحياة الغرائزية»⁽⁵⁾.

ويؤكد فرويد أن غريزة الجنس هي القوة الدافعة للإنسان فيقول: «إن الحب الجنسي قد أعطانا أعمق ما خبرناه من إحساس بالسعادة يطفى على ما سواه، وبذلك زودنا بنمط للبحث عن سعادتنا»⁽⁶⁾. ولكن سرعان ما يكتشف المرء أن حافز المتعة هذا يؤدي إلى الصراع: «إن ما يحدد الغاية من الحياة لا يعود أن يكون برنامج مبدأ المتعة. وهذا المبدأ يسيطر على عمل الجهاز العقلي منذ البداية. وما من شك في فعالية هذا المبدأ، وإن كان برنامجه في صدام مع العالم بأكمله-العالم الأكبر والعالم الأصغر على حد سواء. وليس هناك بتاتاً أي إمكانية لإنجاز هذا البرنامج إذ إن جميع قوانين الكون تصطدم معه»⁽⁷⁾.

ويرى فرويد أن إحباط غريزة المتعة - وهو أمر لا مناص فيه - يجبرنا على البحث عن بدائل: «فالحياة كما نجدها أصعب من أن تطاق. فهي تسبب لنا من الآلام والإخفاق أكثر مما ينبغي، وتحملنا مهام مستحيلة مفرطة في الكثرة. ولكي نطيقها لا نملك الاستغناء عن تدابير ملطفة. وربما كان هناك ثلاثة تدابير من هذا النوع: ازاغات (deflections) قوية تجعلنا نستهين بالبؤس الذي نحن فيه، وإشاعات بديلة تخفف من هذا البؤس، ومسكرات تبلد إحساسنا به. والنشاط العلمي هو إزاغة من هذا القبيل، وكذلك الإشباع الاستعراضي الذي يوفره الفن، وهما وهمان على تناقض مع الحقيقة، ولكنهما مع ذلك فعالان من الناحية النفسية»⁽⁸⁾.

ويواصل فرويد حديثه قائلاً: «عمليات النقل هذه من الدافع الجنسي الغريزي (اللبيدو) displacements of libido كالمتعة التي يحس بها الفنان وهو يبدع أو العالم وهو يحل المسائل أو يكتشف الحقائق، قد تبدو «أجمل وأسمى»، ولكن حدتها أخف إذا قيست بحدة المتعة المستمدّة من إشباع الحوافز الغريزية الأساسية والفطرة. فهي لا تهز كياننا البدني». وهكذا فالخدر الخفييف الذي يحدثه الفن فيينا لا يستطيع أن يفعل أكثر من أن يلهينا إلهاء مؤقتاً عن ضغط الحاجات الحيوية، وهو ليس من القوة بحيث ينسينا الشقاء الحقيقي».

وهذا النهج، حين يترجم إلى لغة طب النفس الإكلينيكي، يسبب أحياناً صعوبات للمريض. فعلى سبيل المثال، يذكر الطبيب النفسي لويس هاترر (Lawrence Hatterer) أن كثيراً من الفنانين يشعرون بعد مغادرة عيادة الطبيب النفسي بالسخط لسماع تفسيرات من هذا النوع: إن الأديب يكتب لأنّه يهوى جمع المظالم أو لأنّه ماس وشي سادي (Sadomasochist)، وأنّ المثل يمثل لأنّه استعلائي، وأنّ الراقص يرقص لأنّه يريد أن يغوي الجمهور جنسياً، وأنّ الرسام يرسم ليتغلب على نظام الأمعاء الصارم بالتلطيخ الحر»⁽⁹⁾.

وأسوأ من ذلك أنّ حواجز الإنسان الغريزية الفطرة تتضارب في نظر فرويد مع أهداف المجتمع. وهذا ما ينتج بالضرورة إذا كان «لا بد من بناء كل حضارة على الإكراء وإنكار الغرائز»، وإذا كان «من جملة هذه الرغبات الغريزية غشيان المحارم، وأكل لحوم البشر، وشهوة القتل». وكل مجتمع يريد مجرد الحفاظ على نفسه لا مفر له من كبت هذه الرغبات في الإنسان. وعند فرويد أن هذا الكبت يولد في نفس الفرد إحساساً بالحرمان والإحباط. وللهذا السبب يعلن فرويد أن «كل فرد هو عدو محتمل للحضارة، وإن كان يفترض أن الحضارة موضع اهتمام الجنس البشري بأسره»⁽¹⁰⁾. ونتيجة ذلك فالإنسان لا يمكنه أبداً أن يكون سعيداً في المجتمع لأن المجتمع يتناقض مع ميوله الفطرية. وعلى ذلك يخلص فرويد إلى أنه «إذا كانت الحضارة تفرض مثل هذه التضحيات الكبيرة لا على نشاط الإنسان الجنسي فحسب، بل على نزعاته العدوانية، فنحن نستطيع أن نفهم على وجه أفضل لماذا يصعب على الإنسان أن يحس بالسعادة في كنف الحضارة.

فالواقع أن الإنسان البدائي كان أحسن حالاً إذ لم يعرف قيوداً فرضت على غرائزه⁽¹¹⁾. والمجتمع الذي هو بعيد عن أن يكون العلاج الذي ظنه هو بز يزيد في رأي فرويد من حدة إحساس الإنسان بالشقاء.

وبعد فرويد ظهر في العشرينات من هذا القرن تطور آخر في مدرسة علم النفس التابعة للنظرية القديمة، ونعني بذلك المذهب السلوكي. ومؤسس هذا المذهب هو جون ب. واتسن (John B. Watson) الذي حاز على درجة الدكتوراه في علم النفس من جامعة شيكاغو عام 1903. وبعد أن قام واتسن بإجراء تجارب واسعة النطاق على الجرذان والعصافير والقرود سعى إلى إرساء علم النفس كفرع موضوعي كلية من فروع العلم الطبيعي، ليس أحوج إلى ما سماه الاستبطان من علم الكيمياء أو الفيزياء، على أساس أن السلوك، من بين جميع الأفعال التي يقوم بها الإنسان، هو وحده القابل للمراقبة من الخارج بالتجارب الموضوعية. ففي رأي واتسن أن السلوك وحده، لا الوعي، هو الموضوع الصحيح لعلم النفس⁽¹²⁾.

والسلوكية لا تحاول أن تستمد العقل من المادة، ولكنها تسأل لماذا ينبغي للعلم أن يعترف بالعقل أصلاً إذا لم يكن قط مصدراً لأي تفسير علمي. وتبعاً لذلك تؤكد السلوكية أن جسم الإنسان هو الحقيقة الإنسانية الوحيدة، وأن من الواجب أن يستبعد «العقل» ومعه جميع بخارجه من مجال العلوم. والسلوكية بهذا المعنى أكثر إигالاً في المادية من علم النفس الفرويدية. ويمثل التحول عن مذهب فرويد إلى المذهب السلوكي تقدماً في أقول نجم العقل.

ففي إطار السلوكية أصبح لزاماً أن يستبعد كل ما كان يعزى في السابق إلى العقل، أو أن يصاغ تعريفه من جديد بوصفه سلوكاً يمكن أن يراقب من الخارج. ويدرك واتسن أن أول خطوة كان عليه أن يتخذها كعالم نفسي ملتزم بالمنهج العلمي أن يسقط من «مفرداته العلمية جميع العبارات الذاتية كالإحساس والإدراك والصورة الذهنية والرغبة والغاية، بل التفكير والعاطفة لانطواهما على تعريف ذاتي». ويضيف قائلاً: «إن السلوكي لا يعترف بما يسمى السمات الذهنية أو النزعات أو الميول». أما جوانب العقل التي لا يمكن إنكارها فيتحتم أن تعرف من جديد بعبارات سلوكية فحسب. وهكذا أصبح التفكير يسمى «التكلم دون الصوتي Subvocal». ويعلن واتسن أن

التكلم والتفكير، إذا فهما على الوجه الصحيح، يسهمان إسهاماً كبيراً في تحطيم الخرافات القائلة إن هناك شيئاً يدعى «الحياة العقلية»⁽¹³⁾. فأي صورة للإنسان تسفر عنها السلوكية؟ وتتجلى مادية واتسون المنهجية حين يتحدث عن دواعي التصرفات الإنسانية فيقول: «إن الإنسان، بوصفه نتيجة طبيعية للطريقة التي ركب بها وللمادة التي جبل منها، لا بد له من أن يتصرف كما يتصرف بالفعل (إلى أن يعيid التعلم صياغته)»⁽¹⁴⁾. والسلوكية تطرح المادة وتركيبات المادة باعتبارها الأسباب الوحيدة للتصرفات الإنسانية. والإنسان بهذا المنظار، قطعة هامدة من المادة لابد من تشغيلها بقوى خارجية. ومن الجلي أن هذا النموذج مأخوذ عن الفيزياء: فالجسم الساكن يظل ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة من الخارج. والإنسان لا يتصرف من تلقاء نفسه، بل يخضع للتصرفات تفرض عليه. وهذا ما يفسر نزوع واتسون إلى تفاسير من قبيل «الحافز والاستجابة». فهو يقول: «إن المقياس أو قضيب القياس الذي يضعه السلوكي أمامه دائماً هو كالتالي: هل أستطيع أن أصف هذا الجزء الصغير من السلوك بلغة الحافز والاستجابة؟»⁽¹⁵⁾. ويقصد واتسون بكلمة «الحافز» أي شيء يحدث تغيراً فسيولوجياً في الكائن الحي. أما «الاستجابة» فيقصد بها السلوك القابل لللاحظة، والذي يفضل أن يكون قابلاً للقياس. ومن الجدير بالذكر أن لفظة *stimulus* (الحافز) اللاتينية كانت تعني في الأصل «المهماز».

ويذكر واتسون للسلوكية هدفين اثنين: «التنبؤ بالنشاط الإنساني» و«صياغة قوانين ومبادئ يستطيع المجتمع المنظم بواسطتها ضبط تصرفات الإنسان»⁽¹⁶⁾. فإذا لم يكن الإنسان أكثر من كيان مادي فليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بعدم إمكانية برمجته كما تبرمج الآلة. وقد اصطدمت نظريات واتسون بمقاومة عنيفة من جبهات متعددة. ويعلق واتسون قائلاً: إن السلوكية لا تاسب المؤسسين. ومن ذلك قوله مثلاً: «الناس على استعداد للاعتراف بأنهم حيوانات ولكنهم «بالإضافة إلى ذلك شيء آخر». وهذا شيء الآخر «هو الذي يخلق المشاكل». ويندرج تحت هذا «الشيء الآخر» كل ما يعرف بالدين، والحياة بعد الموت، والأخلاق، وحب الأطفال والوالدين والوطن وما شاكل ذلك. والحقيقة العارية هي أنك، كعالم نفسي، لا بد لك في هذه الحالة، إذا أردت أن تظل علمي المنهج، أن تصيف سلوك الإنسان بعبارات لا

تختلف عن تلك التي تستخدمنها في وصفك لسلوك الثور الذي تنحره، وهذه الحقيقة قد صرحت وما فتئت تصرف الكثيرين من ذوى النفوس الرعدية عن السلوكية⁽¹⁷⁾. على أن «الشيء الآخر» من ذوات الناس الذى يريدون الاستمساك به بعناد هو العقل. ونظرا لما تعرضت له آراء واتسن من نقد، ولأسباب أخرى، اعتزل واتسن المجتمع الأكاديمى نهائيا في عام 1921 وأخذ يشتغل بمهنة تجارية في الميدان الإعلاني.

ولقد رأينا في فصول سابقة كيف بدأت النظرية العلمية الجديدة بنظرية النسبية وميكانيكا الكم اللتين بررهننا على محورية العقل حتى في مجال الفيزياء. وذكرنا ثانيا ما حظيت به النظرية الجديدة من تأييد كبار العلماء، في مبحث الأعصاب في هذا القرن، الذين كشفوا النقاب عن أدلة تثبت استقلال العقل واستحالة إرجاعه إلى المادة «انظر الفصل الثاني». وفي علم النفس المعاصر حركة تتجه إلى النتيجة ذاتها، وهي أولية العقل. ففي أعقاب الحرب العالمية الثانية شعر كثيرون من علماء النفس أن إخضاع العقل للغريزة في طريقة التحليل النفسي، وإلغاء العقل في السلوكية، قد أفضيا إلى تجريد الإنسان من إنسانيته في علم النفس، معتبرين أن هذا موقف لا يطاق في فرع من فروع المعرفة مكرس لخدمة الجنس البشري. وأخيرا التحتمت في الخمسينيات من هذا القرن «قوة ثلاثة» في علم النفس (إلى جانب القوتين الآخريين: التحليل النفسي والسلوكية).

ويصف العالم النفسي فرانك ت. سفرین (Frank T. Severin) هذه الحركة الجديدة بقوله: إن أتباعها «لا يتكلمون بصوت واحد، ولا يشكلون مدرسة فكرية مستقلة، ولا هم متخصصون في أي مجال ذي مضمون محدد. بل إن كل ما يجمع بينهم هو الهدف المشترك المتمثل في «أنسنة» علم النفس»⁽¹⁸⁾. ففي اجتماع وطني للرابطة الأمريكية لعلم النفس عقد في عام 1971 قررت هذه الحركة الجديدة أن تطلق على نفسها اسم «علم النفس الإنساني». وهذه هي سيكولوجيا النظرة العلمية الجديدة. وسنبدأ أولاً بوصف أهداف هذه الحركة الجديدة ومناهجها، ثم نتناول بالبحث ما عندها من أقوال عن الإنسان وعن سعادته وعن علاقة الفرد بالمجتمع.

ويشرح العالم النفسي ايرفن ل. تشایلد (Irvin L. Child)، الأستاذ بجامعة بيل، المنحى الأساسي لعلم النفس الجديد فيقول: «يعرف علم النفس

الإنساني بالإنسان الذي يتخذه نموذجاً له، وبإصراره على أن جملة المعارف العلمية ستنتهي بأقصى قدر من المنفعة إذا هي اهتدت بتصور للإنسان كما يعرف هو نفسه، لا بأي محاكاة غير إنسانية⁽¹⁹⁾. وما الذي يجعلنا بحاجة إلى نموذج للإنسان إذا كنا نحن أنفسنا من بنى الإنسان؟ فالنموذج شبه مؤقت يؤخذ من شيء يقع خارج موضوع البحث ذاته. وهو يفيد حين تكون طبيعة الشيء بعيدة عنا أو مبهمة. فالنموذج الكوكبي للذرة الذي وضعه نيلز بور (Niels Bohr) يفيد في أغراض معينة، إذ لا سبيل أمامنا لعرف ما هي أحاسيس الذرة، ولكن لدينا بالفعل معلومات من داخلنا عن كيفية إحساس الإنسان بنفسه. ويواصل تشايلد حديثه قائلاً: «علم النفس الإنساني، إذا، يتكون من جميع تيارات علم النفس الفكرية التي ينظر فيها إلى الإنسان، على ما نحو ما، كما ينظر هو عادة إلى نفسه، أي بوصفه إنساناً، لا مجرد حيواناً أو آلة. فالإنسان قوة واعية، وهذه هي نقطة الانطلاق. فهو يجرب، وهو يقرر، وهو يتصرف. فإذا وجدت ظروف يمكن في ظلها أن تتحقق منفعة بالنظر إلى الإنسان تماماً من الخارج، كما لو كان يستجيب لحافز خارجي استجابة آلية منتظمة يتبعها، فربما كان الأخذ بنموذج آلي مفيداً في مثل هذه الظروف. ولكن علم النفس الإنساني ينطلق من افتراض كون مثل هذه الظروف حالات خاصة، ومن أن تأسيس علم النفس بأكمله عليهما سيكون إقفار لهذا العلم، وقيداً من شأنه أن يحول دون تطبيقه العام على فهم طبيعة الإنسان»⁽²⁰⁾.

الإنسان قوة واعية: هذه هي نقطة الانطلاق. فأولية العقل هي جوهر علم النفس الإنساني، كما أنها الموضوع الرئيس الذي تدور حوله النظرة العلمية الجديدة. ويضيف سفرين، بوصف ذلك تخصيصه جوهرية من خصائص علم النفس الإنساني، أن «الوعي أو الإدراك هو أهم العمليات النفسية الأساسية». أما فيما يتعلق بالمنهج فيتابع سفرين حديثه قائلاً. «إن النظريات السلوكية للعلم ترتكز إلى حد بعيد على نظريات القرن التاسع عشر التي لم تعد تعتبر صحيحة. ومن شأن علماء النفس أن يتمكنوا، بإدماجهم الجديد مما اكتتبه الفيزيائيون والفلسفه، من وضع منهجيات تكون أكثر انسجاماً مع موضوع بحثهم الفريد من نوعه»⁽²¹⁾.

والعالم النفسي كارل روجرز (Carl Rogers) يردد الرأي نفسه فيقول:

«لقد سعى علم النفس، في محاولة منه للمغالاة في منهجه العلمي، إلى افتقاء أثر فيزياء نيوتون. وقد أعرب أوينهايمير (Oppenheimer) عن أفكاره بقوة حول هذا الموضوع قائلاً: إنأسوأ ما يمكن تصوره من حالات سوء الفهم هو أن يتأثر علم النفس تأثرا يجعله يصوغ نفسه على غرار فيزياء لم يعد لها الآن وجود، فيزياء أعمى عليها الزمن. وأعتقد أن هناك إجماعاً في الرأي على أن هذا هو الطريق الذي قادتنا إليه السلوكية الوضعية المنطقية»⁽²²⁾.

وفضلاً عن ذلك، إذا كان الإنسان يملك حرية الاختيار فلا داعي إذ ذاك إلى قصر كل السلوك الإنساني على آليات غريزية أدنى من مستوى البشر، ولا حاجة إلى أن يفترض أن الدوافع الوعائية للإنسان المعافي ليست هي الأسباب الحقيقية لتصرفاته. وهذا ما يحذر منه العالم النفسي فكتور فرانكل (Victor Frankl) بقوله: «إن كشف الأقنعة عملية مشروعة تماماً، غير أنني أرى أن الواجب يقضي بالتوقف عن ذلك حالما يواجه المرء ما هو أصليل الصدق-ما هو إنساني حقاً في الإنسان. فإذا لم تتوقف العملية عند هذا الحد فالشيء الوحيد الذي يكشف عنه «العالم النفسي الكاشف» فعلاً هو «دافعه الخفي»، وأعني به حاجته اللاوعية إلى الحط والانتقاد من إنسانية الإنسان»⁽²³⁾.

والإنسان في النظرة الجديدة ليس رزمة من ردود الفعل أو الدافع أو الآليات النفسانية، ولا هو نتاج فرعي لقوى خارجية، فالنظرة الجديدة تشدد نموذجاً إنسانياً لدراسة الإنسان، نموذجاً لن تستطيع من دونه أبداً أن تندى يد العون للمحتاجين. ويحذرنا فرانكل قائلاً: «لن نستطيع فعلاً أن نغيب الإنسان في ورطته إذا كان نصر على أن تصورنا للإنسان ينبغي أن يصاغ على نمط «نموذج الإله» أو على «نموذج الجرذ»»⁽²⁴⁾. ويقول العالم النفسي رولو ماي (Rollo May) «إذا كان عازمين على أن ندرس الإنسان ونفهمه فنحن بحاجة إلى نموذج إنساني. وقد يبدو هذا أمراً بدبيهياً، بل ينبغي أن يكون كذلك. غير أن المدهش في الأمر هو أنه ليس كذلك على الإطلاق. فأنا في عجب متواصل للدهشة التي يعرب عنها زملاؤنا العلماء في بعض حقول المعرفة الأخرى كالفيزياء وعلم الأحياء حين يكتشفون أننا نأخذ نماذجنا لا من علومهم فحسب، بل في أحياناً كثيرة من أشكال بالية

من علمهم كانوا هم أنفسهم قد نبذوها⁽²⁵⁾.
والشكل البالي من العلم الذي يشير إليه مايآلية النظرة القديمة
وماديتها.

فالإنسان يملك القدرة على التصرف من أجل تحقيق أهداف ينتقيها هو نفسه. غير أن الأهداف تستند إلى قيم. وعلى ذلك فإن علم النفس في النظرة الجديدة يشمل دراسة القيم. ويوضح روجرز أن علم النفس الجديد يشمل ثروات الفرد الروحية والعقلية فيقول: «في هذا العالم من المعاني الروحية والعقلية ما يستطيع هذا العلم أن يبحث جميع المسائل التي ليس لها معنى لدى السلوكي. الغايات، والأهداف، والقيم، والاختيار، وفهم الذات، وفهم الآخرين، والتصورات الشخصية التي نبني بها عالمنا، والمسؤوليات التي نقبلها أو نرفضها وكل عالم الفرد المدرك بالحواس بنسيجه الضام للمعنى».

ويضيف سفرين قائلاً: «إن أي علم يتصور نفسه متحررا من القيم هو علم بال وقديم»⁽²⁶⁾. ويافق العالم في مبحث الأعصاب. روجر سبرري (Roger sperry)، على ذلك قائلاً: «وفقاً لتصوراتنا الجديدة عن الوعي تصبح القيم الأخلاقية والأدبية جزءاً مشروعاً جداً من علم الدماغ إذ لم تعد تتصور قابلة لأن تحصر في فسيولوجيا الدماغ. ونحن الآن، بدلاً من ذلك، نرى أن القيم الذاتية نفسها تمارس تأثيراً سببياً قوياً في وظيفة الدماغ وسلوكه. وهي عوامل عالمية حاسمة في كل ما يتخذه الإنسان من قرارات، وهي تشكل بالفعل أشد القوى السببية الضابطة التي توجه الآن مجرى الأحداث العالمية»⁽²⁷⁾.

ومؤدى ذلك أن حياة الإنسان الفكرية وحياته الأخلاقية وحياته الروحية هي حقائق تماماً مثل حقيقة حياته البيولوجية. ولو كان للعقل حياة خاصة به، مستقلة عن المادة، لكانت محاولة إرجاع الفن والدين والتاريخ والأخلاق والسياسة والمؤسسات الإنسانية إلى الغرائز البدائية والضرورات البيولوجية برنامجاً لا أمل في تحقيقه، ولكن من شأن الإصرار عليه أن يعززنا عن فهم الإنسان فهماً حقيقياً.

وإنسان اليوم ينتظر من علم النفس أن يهديه إلى ما هو خير في الشؤون الإنسانية. يقول روتوماي باسم علماء النفس: «نحن ممثلين العلم الجديد

المعينين للعمل في ملوك عقل الإنسان وروحه. وقد أحال إلينا المجتمع، شيئاً ذلك أم أبيناه، مهمة تقديم إجابات عن الأسئلة الجوهرية المتعلقة بالأخلاق والروح»⁽²⁸⁾.

وأحد الأسئلة الأساسية المتعلقة بالأخلاق ينصب على أولوية بعض القيم على غيرها. ونحن نختار أشياء لاعتقادنا بأنها خير لنا. ولكن هل بعض الأشياء أفضل في جوهرها من غيرها؟ وهل من سبيل إلى تصنيف مراتب السلع الإنسانية؟

لو كان الإنسان مادة فحسب لكان من المتوقع أن تشدد النظرة القديمة على السلع المادية الجسدية، ولكن يمكن أن يبدو السعي وراء الفنون، بل حتى السعي وراء العلم ذاته، بدائل شاحبة لإشباع الحواجز الغريزية الفطرة والأولية⁽²⁹⁾. والعالم النفسي أبراهام ماسلو (Abraham Maslow) ينتقد أولئك الذين يحصرون جميع الأنشطة الإنسانية في دائرة الدوافع والغرائز فيقول: لأن الحاجات الأدنى والأشد إلحاحاً في حاجات مادية، كالمأكل والمأوى والملابس وما إلى ذلك، فإنهم يجنحون إلى تعميم ذلك على علم نفس مادي بالدرجة الأولى يقوم على الحواجز، ويفوتهم أن هناك كذلك حاجات أسمى، غير مادية، هي أيضاً «أساسية»⁽³⁰⁾.

ولكن إذا لم يكن عقل الإنسان من صنع المادة، كما تؤكد النظرة الجديدة، فهذا يعني أن له حياة خاصة به ومستقلة عن المادة، بحيث تكون هناك سلع روحية وسلع مادية على السواء. ونحن نعني بالسلع الروحية القيم الأخلاقية والفكرية والجمالية. ويعرض فرانكل نهج النظرة الجديدة فيقول: «إن طموحات الإنسان الروحية وكذلك احباطاته الروحية ينبغي أن تؤخذ بمعانيها الظاهرة، كما ينبغي عدم التهوي من أثرها، وعدم تحليها على نحو يفقدها معناها»⁽³²⁾.

فما هي السلع الروحية عند الإنسان؟ إن من الممكن تقسيمها إلى فئتين عريضتين هما: سلع الفكر وسلع الشخصية. وتشمل الفئة الأولى المعرفة العقلية، لا العلم وحده، وكذلك المهارة الفنية، وسداد الرأي في الشؤون العملية، والحكمة. أما الفئة الثانية فتشمل جميع خصال الإرادة الجديرة بالإطراء كالكرم والشجاعة والأمانة.

وأول ما نلاحظه بشأن هذه السلع الروحية أنها لا تكتسب إلا بالاختيار

الحر. وعلى حد تعبير فرانكل. «القيم لا تحفz الإنسان ولا تدفعه، بل هي على الأصح تشده. فلا يمكن أن يوجد في الإنسان أي شيء يشبه الحافز الأخلاقي، أو حتى الحافز الديني، بنفس طريقة الغرائز الأساسية. فالإنسان لا يدفع أبدا إلى السلوك الأخلاقي دفعاً، ولكنه في كل حالة يقرر أن يتصرف تصرفاً أخلاقياً»⁽³²⁾.

أما السلع المادية فيمكن أن تأتينا من الطبيعة أو عن طريق الصدفة. فالإنسان قد يولد قوياً في بدنـه، أو قد يكسب ثروة في اليانصيب وعلى تقىض ذلك، يصبح المرء عالماً بيولوجياً أو يكون أميناً لا بالفطرة أو بالصدفة، بل باختيـاره فقط. فالسلع الروحية لابد من اختيارها. وقد شهد فرانكل تحـلـلـ الإنسانـ منـ المـبـادـئـ الـأـخـلـاقـيـةـ عـنـدـمـاـ كـانـ سـجـيـنـاـ فـيـ عـدـدـ مـعـسـكـرـاتـ الـاعـتـقـالـ النـازـيـةـ إـبـانـ الـحـربـ الـعـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ. وـهـوـ يـقـولـ: لـقـدـ شـهـدـنـاـ بـعـضـاـ مـنـ رـفـاقـنـاـ يـتـصـرـفـونـ كـالـخـنـازـيرـ فـيـ حـينـ كـانـ آخـرـونـ يـتـصـرـفـونـ كـالـقـدـيسـينـ. فـالـإـنـسـانـ تـكـمـنـ فـيـهـ كـلـتـاـ إـمـكـانـيـتـيـنـ. وـتـحـقـيقـ أـيـ مـنـهـمـ يـتـوقـفـ عـلـىـ قـرـاراتـ، لـاـ عـلـىـ ظـرـوفـ»⁽³³⁾.

والسلع الروحية هي تلك التي يتميز بها الإنسان، وهي تكتسب بالاختيار وحده ويمكن أن تفقد بالاختيار وحده. فهو غير المستطاع، مثلاً، أن يجرد أحد قسراً من سلع شخصيته. قد يستطيع شخص ما بالقوة، أن يستولي على ممتلكاتنا، أو يعتدي علينا بدنياً. ومن الممكن أن نخسر سلعنا المادية على كرهـ منـاـ. وـلـكـ لـأـحـدـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـكـرـهـنـاـ عـلـىـ أـنـ نـكـونـ ظـالـمـيـنـ أوـ جـبـاءـ مـاـ لـمـ نـرـتـضـ ذـلـكـ. وـغـيـرـنـاـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـعـامـلـنـاـ كـالـبـهـائـمـ، وـلـكـ أـنـ نـتـصـرـفـ كـبـهـائـمـ، حـتـىـ دـاـخـلـ مـعـسـكـرـ اـعـتـقـالـ، فـأـمـرـ مـتـرـوـكـ لـنـاـ كـلـيـاـ.

والشيء نفسه ينطبق على السلع الفكرية. فهي وحدتها التي تبقى لنا حين نكون قد جردنا من كل ما عداتها. ويمثل ما على ذلك بإيراد حالة عجيبة في بابها: «كريستوفر بيرني، وهو شاب بريطاني كان ضابطاً في هيئة الجاسوسية، أنزل بمظللة وراء خطوط العدو في الحرب العالمية الثانية وقبض عليه الألمان. وقد وضع في حبس انفرادي بلا كتاب ولا قلم ولا أوراق للكتابة طوال ثمانية عشر شهراً. على أن بيرني، وهو في زنزانته البالغة مساحتها ستة أقدام في ستة أقدام، قرر أن يراجع كل يوم في ذهنه الدروس التي تعلمتها في المدرسة وفي الكلية الواحدة الآخر. فأخذ يراجع

النظريات الهندسية، وفker سبنوزا وغيره من الفلاسفة، ويستعرض في ذهنه الملامح العامة للآثار الأدبية التي قرأها، وهكذا دواليك. وهو في كتابه «الحبس الانفرادي» (solitary Confinement) يبين كيف أن «حرية العقل»، كما يسميها، أبقيته سليم العقل خلال عزلة دامت ثمانية عشر شهراً⁽³⁴⁾. وشهد فرانكل على أن السلع الروحية تمد بقوّة تفوق قوّة السلع البدنية. وهو يتذكر كيف أن ذوي الموارد الروحية من زملائه الأسرى في معسكر الاعتقال في آوشفيتس كانوا أحسن حالاً من أولئك الذين يتمتعون بقوّة بدنية أعظم. يقول: «الأشخاص ذوو الشعور المرهف الذين كانوا متعدين على حياة فكرية خصبة ربما قاسوا كثيراً من الآلام (كانوا في الغالب ضعيفي البنية)، غير أن الضرر الذي أصاب كيانهم الروحي والعقلي كان أخف وطأة. فقد كان في مقدورهم أن ينسحبوا بأنفسهم من وسطهم الرهيب إلى حياة تتسم بالغنى الداخلي والحرية الروحية. وبهذه الطريقة وحدها يستطيع المرء أن يفسر التناقض الظاهري المتمثل في أن بعض الأسرى من ذوي البنية الأقل متننة كانوا في الغالب أقدر على تحمل حياة المعسكر من الأسرى ذوي البنية القوية»⁽³⁵⁾.

إن قدرة الإنسان على الاختيار، بقطع النظر عن تشتتة أو تاريخ حياته، وعلى تقرير اتجاهه في الحياة لا تقتصر على كاهله مسؤولية جسيمة فحسب، بل ترفعه إلى منزلة تسمى سموا بعيداً على منزلة العالم المادي.

وعلم النفس في النظرة الجديدة يقر بأن العقل والعزم هما أسمى ملكات الإنسان. وهكذا فالعقل، بدلاً من أن يكون مهرباً أو وهما كما عند فرويد، هو ملکوت الواقع وتحقيق الذات. وإذا كان العقل والإرادة يميزان الإنسان من الحيوان فدراسة الفنون الجميلة والعلوم وثروات الشخصية هي أسمى أنشطة الإنسان.

ويصف سبرى النظرة الجديدة إلى العقل فيقول: «العقل والإرادة يحتلان مقعد القيادة، إذا جاز لنا التعبير، فهما يصدران الأوامر ويدفعان ويوجهان فسيولوجيا الجسم والعمليات الفيزيائية والكميائية بقدر ما توجههما هذه العمليات أو أكثر. وهذه النظرة تعيد العقل إلى مكانته فوق المادة إلى حد ما، لا تحتها أو خارجها أو بجانبها. والفعالية السببية لفكرة أو مثل أعلى تصبح حقيقة حقيقة الجزيء، أو الخلية، أو نبضة العصب»⁽³⁶⁾.

والعقل والإرادة لا يسيطران على الجسم فحسب، بل يسيطران أيضاً على الانفعالات ويبطّلأنها عند الضرورة. وبإخضاع الانفعالات للعقل يصبح الوئام والسعادة في متناول الإنسان. ويصف ماسلو، بعد خبرة مهنية طويلة، الشخص الذي وفق بين جميع مكونات طبيعته، لا بالقضاء على انفعالاته، بل بتوجيهها وفقاً لحكم العقل، فيقول: «لا يوجد إلا في الأشخاص الأصياء علاقة متبادلة بين الابتهاج بالتجربة، والدافع إلى التجربة أو الرغبة فيها، وبين «الحاجة الأساسية» إلى التجربة (فهي تنفعهم في المدى البعيد). وهؤلاء وأمثالهم وحدهم يتوقون باطراحه إلى ما فيه خيرهم وخير الآخرين، وإذا ذاك يستطيعون التمتع به بكل جوارحهم، ويقررونها. والفضيلة في نظر هؤلاء الناس هي التي تكافئ نفسها بنفسها، بمعنى أنها تكون متعة في ذاتها. ويغلب على هؤلاء الناس أن يفعلوا الخير بصورة عفوية لأن هذا ما يريدون أن يفعلوه، وما يحتاجون إلى فعله، وما يتمتعون بفعله، وما يستحسنون أن يفعل، وما سيظلون ينعمون به»⁽³⁷⁾.

وعلى نقىض ذلك، يختار بعض الناس في العادة أن يطلقوا العنان لأهوائهم حتى وإن كانت تناقض ما يعرف العقل أنه خير. والصراع الداخلي هو الذي يتسم به هؤلاء الأشخاص كما يشرح ماسلو: «ما يريد أن يفعله قد يضره، وحتى لو فعله فقد لا يستسيقه، وحتى لو استساغه فقد يستكره في الوقت ذاته، بحيث تصبح المتعة ذاتها مسمومة أو قد تتلاشى بسرعة. وما يستمتع به في البداية قد لا يستمتع به في وقت لاحق. وهكذا تصبح حواجزه ورغباته وملذاته دليلاً سلبياً للعيش. وتبعاً لذلك يتحتم عليه أن يرتاب في حواجزه وملذاته التي تضلله وأن يخافها. وهكذا يتورط في صراع وانقسام حيرة. وباختصار يتورط في حرب أهلية»⁽³⁸⁾.

إذا فالانسجام داخل طبيعة الإنسان أمر ممكن في النظرة الجديدة، وكذلك الانسجام بين الفرد والمجتمع للسبب ذاته. أما الصراع بين الناس فيبدو ناجماً عن تركيز النظرة القديمة على السلع المادية. فالمال والسلطان، مثلاً، يؤديان فعلاً إلى التناقض، أما السلع الروحية فلا تؤدي إلى ذلك إذ إنها بطبيعتها سلع مشتركة. وهي تعزز التعاون لأن كل واحد يستطيع إن يكون له فيها سهم دون الإنقصاص من حصة أي من الآخرين. والقيم الروحية كالصدق والجمال والطيبة توضح هذه النقطة.

فالصدق سلعة مشتركة. وهو، خلافاً للسلع المادية، يمكن تشاشه دون خسارة. ويصف الكساندر سولجنتسن (Alexandr Solzhenitsyn) في كتابه «أرخبيل غولاغ» (Gulag Archipelago) معسكراً سوفيتياً لأسرى الحرب جردت فيه طائفة من العلماء والمفكرين من جميع الأمتعة البدنية والخارجية وفرضت عليها أشغال شاقة. وكانت تعطى ما لا يزيد على بعض إنصات من الخبر يومياً فيقول: «في معسكر سماركا كانت طائفة من رجال الفكر في عام 1946 قد وصلت إلى شفا الهالك. فقد أنهتهم الجوع والبرد، والشغف الذي يفوق طاقتهم. بل لقد حرموا حتى من النوم. ولم يكن لديهم مكان يستلقون فيه إذ لم تكن قد بنيت ثكنات المخابئ. فهل لجاءوا إلى السرقة؟ هل اشتراكوا؟ هل تذمروا من حياتهم المتلفة؟ كلا. ولما كانوا يتوقعون اقتراب الموت منهم في غضون أيام لا أساس يعيب فانظر إلى الطريقة التي قبوا بها أوقات الفراغ التي اتسمت بالأرق وهم يجلسون متkickين على الحائط. لقد جمعهم تيموفيفيف ريسوفسكي على شكل ندوة دراسية، وبادروا إلى تشااطر ما كان يعرفه أحدهم ويجهله الآخر. وهكذا ألقى كل منهم محاضرته الأخيرة على الآخرين. الأب سافاب تحدث عن «الموت غير المسين»، وتكلم قس جامعي عن كتابات و تعاليم آباء الكنيسة، وتحدث أحد آباء الكنيسة الشرقية التي تعترف بسلطنة البابا عن شيء ما في مجال أصول العقيدة والكتابات التي تعترف الكنيسة بصحة إلهاهامها، وتحدث مهندس كهربائي عما سيكون عليه علم الطاقة في المستقبل، وتكلم عالم اقتصادي من لينينغراد عما لاقتة الجهود الرامية إلى وضع مبادئ علم الاقتصاد السوفيتي من فشل بسبب الافتقار إلى أفكار جديدة. وتحدث تيموفيفيف نفسه عن مبادئ علم فيزياء الجسيمات الدقيقة. ومن جلسة إلى أخرى أخذ عدد المشتركون يتلاقص، فقد صاروا فعلاً في مستودع الجثث.

هذا الصنف من الرجال هو الذي يستطيع أن يبدي اهتماماً بكل ذلك وهو يحس فعلاً بخطر الموت الداهم. هذا الصنف من الرجال هو المفكر»⁽³⁹⁾. يالها من إشادة بحياة العقل! فالسلع الروحية ليست دائماً في المتداول فحسب، بل يمكن تقاسمها عندما يكون قد أخذ كل ما سواها.

والجمال كذلك سلعة مشتركة يمكن تقاسمها دون خسارة حتى في ظل ظروف من الحرمان الشديد. إن فكتور فرانكل يروي من تجربته الشخصية

في أحد معسكرات الاعتقال النازية ما يلي: «في المعسكر أيضا ربما لفت الرجل انتباه رفيقه الذي يعمل بجانبه إلى منظر جميل لشمس الغروب وهي تسقط من خلال الأشجار الباسقة في غابات بافاريا (كما في اللوحة المائية المشهورة للرسام دورر) - وهي نفس الغابات التي كنا قد بنينا فيها مصنعا مخبوءا للذخيرة ضخم الحجم». وذات مساء فيما نحن مستلقون للراحة على أرضية السقية نكاد نموت من شدة الإعياء وفي أيدينا طاسات الحساء دخل علينا أحد زملائنا السجناء على عجل وسألنا أن نهرع إلى ساحة التجمع لنشاهد غروب الشمس الرائع. وفيما نحن وقوف خارج السقية شاهدنا الغيوم المنذرة بالشوم تتوهج في الناحية الغربية والسماء كلها متلبدة بالغيوم ذات الأشكال والألوان المتغيرة على الدوام، من الأزرق الرصاصي إلى الأحمر القاني. وكانت سقائق الطين الرمادية الكثيبة تكشف عن فروق صارخة بالمقارنة، في حين كانت بركات الماء على الأرض الموجلة تعكس صورة السماء المتوجهة»⁽⁴⁰⁾.

والشيء نفسه يصح على الطيبة. إن الشخصية الخيرة تنفع الناس جميما. فالرجل الكريم الشجاع الصادق لا ينفع نفسه فحسب، بل كل من حوله.

الرجل الخير هو خير عام. ويسجل فرانكل في كتابه المسمى «بحث الإنسان عن معنى» (Man's Search for Meaning) العديد من الأعمال البطولية فيقول: «نحن الذين عشنا في معسكرات الاعتقال نستطيع أن نتذكر الرجال الذين كانوا يمشون بين الشقائق وهم يواسون غيرهم فيهبون آخر كسرة لهم من الخبر»⁽⁴¹⁾.

ولأن السلع الروحية تعزز التعاون، بدلا من الصراع بين الناس، يخلص ماسلو إلى أننا «نستطيع الآن أن نرفض الخطأ الذي يكاد يكون عالمي النطاق وهو أن مصالح الفرد والمجتمع هي بالضرورة مترافقية ومتضادة، أو أن الحضارة هي بالدرجة الأولى آلية تحكم وضبط لحوافز الإنسان الشبيهة بالغرائز»⁽⁴²⁾.

ينطلق تصور النظرة القديمة للعالم من طريقة فهمه للإدراك الحسي الذي يعتبره تغييراً مادياً. وإذا تأملنا التغييرات المادية نلاحظ أن السبب الواحد يسفر عن آثار مختلفة. عرض 10 غرامات من الشمع، و 10 غرامات من الماء، و 10 غرامات من البارود للكمية نفسها من الحرارة تجد أن الشمع يذوب والماء يغلي والبارود ينفجر في نفث من الدخان. وهذه الفروق ليست راجعة إلى العلة، إذ إنها متماثلة في كل من هذه الحالات، وإنما ينشأ اختلاف النتائج عن طبيعة المادة المعنية وعن تركيب جزيئاتها الداخلي. فالذوبان والغليان والانفجار وقائع تتعلق بالشمع والماء والبارود، لا بمصدر الحرارة.

والنظرة العلمية القديمة تطبق هذا النموذج المادي على الإدراك الحسي. فهي تقول: إذا أحدث حافز خارجي تغييراً في أحد أعضاء الحس فإن استجابة ذلك العضو ي مليها نوع المادة المصنوع منها ونمط تركيبه. وهذا يستتبع أن الإدراك الحسي هو في المقام الأول حقيقة تتعلق ببعضو الحس ذاته، ولا يتصل بالعلة الخارجية إلا على نحو غير مباشر. ولو أخذنا بهذه النظرة لما استطعنا أبداً أن نعزّو

أي خاصة من خواص أحاسيسنا إلى عوامل خارجية، مثلاً لا نستطيع أن نعرو الذوبان أو الغليان أو الانفجار إلى اللهب الذي يسخن الشمع والماء والبارود. وفي وسعنا أن نفترض أن شيئاً خارجياً، في حد ذاته، يسبب أحاسيسنا، ولكن من غير المستطاع أبداً معرفة أي شيء عنه لأن كل مضمون الإدراك يأتي من عضو الحس ذاته. وهذا النوع من الاستدلال ذاته يصح على عقل الإنسان وعلى ملكاته الإدراكية الأخرى. وعلى ذلك، إذا صح أن الإحساس تغير مادي فمعنى ذلك أن معرفة العالم مستحيلة.

هذا الفهم المادي لملكات الإنسان الإدراكية وما يلازمها من شكوكية يطغى على النظرة العلمية القديمة منذ بدايتها. على أن النظرة القديمة لم تته إلى نفي إمكانية معرفة العالم إلا بشكل تدريجي. حدث ذلك حين بدأ السير فرانسيس بيكون، وهو أول من استبطط الطريقة الاستقرائية (inductive method) في العلوم، بإثارة الشكوك حول الحواس بصفة عامة قائلاً: «عندما تدرك الحاسة شيئاً ما فإدراكتها لا يمكن التعويل عليه كثيراً لأن شهادة الحاسة وما يرد إليها من معلومات ترجع على الدوام إلى الإنسان، لا إلى الكون. ومن الخطأ الكبير أن نجزم بأن الحاسة هي مقياس الأمور»⁽¹⁾.

هذا إلى أن الشك لا يقف عند الحواس، بل يشمل أيضاً أسمى ملكات الإنسان، وهي العقل البشري. وعن ذلك يقول بيكون: «العقل أشد عرضة للخطأ من الحاسة كثيراً. دع الناس يتيمون كما يحلو لهم عجباً بالعقل البشري، عجباً يكاد يبلغ حد العبادة. فالشيء المؤكد هو أنه مثلاً تحررت المرأة غير المستوية أشعة الأجسام تبعاً لشكلها وقطعها، كذلك لا يستطيع التعويل على العقل، حين يتلقى صور الأشياء عن طريق الحاسة، في أن يكون أميناً في نقلها، إذ إنه في نقل انتبهاتاته يخلط بين طبيعته الخاصة وطبيعة الأشياء»⁽²⁾.

وب يكن يأخذ ضمنياً بنموذج مادي للعقل حين يقول: إن العقل، «في نقل انتبهاتاته، يخلط بين طبيعته الخاصة وطبيعة الأشياء». ولكن إذا لم يكن في مقدور الإنسان أن يثق بحواسه ولا بعقله فكيف له أن يتحقق من أي شيء؟ في اعتقاد بيكون أن لديه البسم الشافي: إنه التجربة. فهو يأمل أن يصح خداع الحواس «بتجارب تستربط بمهارة وبراعة بقصد البت في المسألة. فأنا لا أقيم كبير وزن لإدراك الحاسة المباشر في حد ذاته، ولكنني

احتال للأمر بحيث تقف وظيفة الحاسة عند الحكم على التجربة، ثم تقوم التجربة ذاتها بإصدار الحكم». ولكن، في هذه النقطة، يثور السؤال الجلي التالي: إذا لم يكن في المستطاع أن نعول على الحواس في نقل صورة صادقة للعالم فكيف نعول عليها في نقل التجارب؟ ويبكون لا يحل هذه المعضلة، ولكنه يصر على أن الإنسان لا يستطيع أن يعرف العالم إلا بالاختبار العلمي. ويؤكد بيكون أن «طبيعة الأشياء أيسر كشفا عن ذاتها تحت ضغط الحيلة البارعة منها وهي تتمتع بحريتها الطبيعية»⁽³⁾. ومنذ عهد بيكون أكدت النظرة القديمة أولوية الاختبار على التجربة العادية.

أما غاليليو فيعتبر الرياضيات السمة الرئيسة للمنهج العلمي الذي يستطيع وحده تمكين الإنسان من اكتساب معرفة صحيحة بالعالم الطبيعي. فهو يقول عن الكون: «نحن لا نستطيع أن نفهمه ما لم نبدأ أولاً بتعلم اللغة التي كتب بها ونستوعب رموزها. وهذا الكتاب مكتوب باللغة الرياضية، والرموز الواردة فيه هي مثلثات ودوائر وأشكال هندسية أخرى، لولاها لكان من المستحيل فهم كلمة واحدة منه، ومن دونها يهيم المرء عبثاً في متاهة مظلمة».

ويرى غاليليو أن الرياضيات هي المنطق الجديد للعلم: «نحن لا نتعلم الاستدلال من كتيبات المنطق، بل من الكتب الظاهرة بالبراهين، وهي كتب الرياضيات لا كتب المنطق»⁽⁴⁾.

وهو مطمئن إلى أن الرياضيات هي مفتاح سر الطبيعة نظراً لاكتشافاته العديدة في مجال الميكانيكا حيث تسير الظواهر الطبيعية وفقاً لمبادئ الهندسة. وهذه الوفرة من الحقائق الرياضية في العلم الطبيعي توحى إلى غاليليو أن العالم الذي يقع خارج العقل مكون من خواص رياضية فقط. وفي كتاب له صدر عام 1623 تحت عنوان «المختبر» (The Assayer) يشرح المعنى الذي يفهمه من المادة. «كلما تصورت أي جسم مادي أو عيني أشعر توا بالحاجة إلى تخيله شيئاً له حدود، وله هذا الشكل أو ذاك، وأنه كبير أو صغير بالقياس إلى أشياء أخرى، وأنه في مكان ما محدد في أي وقت معين، وأنه متحرك أو ساكن، وأنه ملامس أو غير ملامس لجسم آخر، وأنه وحيد عددياً أو هو قليل الوجود أو كثير. فأنا لا أستطيع أن أفضل مثل هذا الجسم عن هذه الظروف مهما أطلقت لخيالي العنان»⁽⁵⁾.

وهذا يعني، بعبارة واحدة، أن المادة تمثل في مقادير وقيم رياضية. وخصائص المادة الكمية والقابلة للقياس، كالحدود والشكل والحجم والمكان والزمان والحركة واللامسة والعدد، هي وحدتها التي يمكن اعتبارها جزءاً من العالم الحقيقي. أما لماذا نجد غاليليو مطمئناً كل هذا الاطمئنان إلى أن هذه الخواص موجودة في الأجسام الخارجية فذلك لأنه لا يتصور وجود جسم من غيرها. يقول: «إنني لا أستطيع أن أفصل عن هذه الظروف أي جسم مما أطلقت لخيالي العنان»⁽⁶⁾. هذا يستتبع ضمناً أن تيقننا من حقيقة هذه الخواص يرجع إلى الطريقة التي لابد لنا من أن نفكر بها، أي من طبيعة عقولنا ذاتها.

وماذا عن الخواص غير الرياضية؟ من أين تأتي؟ غاليليو يرى أنها لا تأتي من العالم، بل من عندنا نحن. يقول: «إن الكثير من الأحساس التي يفترض أنها خواص كامنة في الأجسام الخارجية ليس له وجود حقيقي إلا فيها». وهو يشرح ذلك بقوله: «أعتقد أن هذه الطعوم والروائح والألوان وغيرها، على هامش الشيء الذي يبدو أنها كامنة فيه، ما هي إلا مجرد أسماء، وهي لا تكمن إلا في الجسم رقيق الإحساس، بحيث ستتلاشى كل واحدة من هذه الخصائص وتبييد لو أزيل الحيوان» إلا أنه لا يطلق الحكم نفسه على الخواص الرياضية، بل يقول. «لو نزعت الآذان والألسنة والأنوف لبقيت الأشكال والأرقام والحركات، لكن دون الروائح أو الطعوم أو الأصوات»⁽⁷⁾.

ولقد رأينا في الفصول السابقة كيف تزعّم النظرة القديمة أن لا وجود، في نظر العلم، إلا للمادة. أما هنا (في نظرية غاليليو) فنجد تكييفاً لهذا الادعاء يذهب إلى أن السمات الكمية للأشياء هي وحدتها الحقيقة. أما الألوان والروائح والمذاقات والأصوات (ولعلنا نستطيع أن نضيف الجمال والغائية) فليست جزءاً من العالم الحقيقي..

وعلى ذلك، ووفقاً للنظرة العلمية القديمة، فليس هناك عالم واحد، بل عالمان اثنان. فمنذ عصر بيكون وغاليليو تبنت النظرة القديمة الفصل التام بين عالم العقل وعالم المادة، بوصف ذلك جزءاً من المنهج العلمي. ثم جاء حين أطلق فيه على هذين الشطرين اسمـاً «الذاتي» و«الموضوعي» (بدأ الاستعمال الحديث لهاتين العبارةـين في القرن السابع عشر). وتترتب على

هذا التقسيم إلى عالمين اثنين ثلث نتائج من حيث المنهج العلمي. أولاً: أن على العلم، في النظرة القديمة، أن يدرس عالم المادة «الموضوعي» لا ملكوت العقل «الذاتي»، إذ إن هدف العلم هو وصف العالم دون الرجوع إلى العقل. ثانياً: أن يصبح الارتياب والشك جزءاً أساسياً من المنهج العلمي. ثالثاً: أن المنهج العلمي، باستخدامه التجارب وبالتعبير عن نفسه بلغة الرياضيات، هو وحده الذي يقدم معلومات عن العالم.

وقد كان لآراء النظرة القديمة هذه آثار حاسمة على الفلسفة والفنون. ففي الإمكان أن تفهم الفلسفة الحديثة بوصفها تجلياً تدريجياً لنتائج افتراض كون الإحساس والفهم تغيرين ماديين. فديكارت، الذي يعد أبو الفلسفة الحديثة، يصف الإدراك الحسي كما لو كان نشاطاً من أنشطة المادة فيقول: « علينا أن نفكّر أن الشكل الخارجي للجسم المحسوس يتغيّر فعلاً بالشيء المحسوس تماماً كما يتغيّر سطح الشمع بالختم ». وقد أفضت هذه البداية بديكارت إلى الارتياب في حواسه وعقله تماماً كما فعل بيكون. فهو يتساءل: ما الذي يضمن أن أيّاً من أفكاري وأحاسيسني يمثل أيّ شيء خارج كياني؟ ولكنه لا يلبي أن يرى أنه لا يستطيع أن يشك في أن أفكاره هو موجودة. فحتى لو كانت هذه الأفكار لا تمثل شيئاً خارج نطاق عقله فهي مع ذلك حقيقة. فالتفكير ذاته حقيقة لا سبيل إلى الشك فيها. ومن ثم فهو يقول كلمته المأثورة: « أنا أفكّر، إذا أنا موجود ». وعند ديكارت أن «الآن» هي أدنى إلى اليقين من وجود العالم⁽⁸⁾.

ويكاد كل الفلسفه الذين جاءوا من بعد ديكارت يتذمرون بهذا المنطق المتسم بالذاتية، مبتدئين بالذات المفكرة بدلاً من العالم. ولا تزال هذه تعتبر البداية الطبيعية للفلسفة حتى يومنا هذا. من ذلك مثلاً أن جان بول سارتر (Jean Paul Sartre) يعلن أن «ذاتية الفرد هي حقاً نقطة انطلاقنا، وذلك لأسباب فلسفية بحصر المعنى. فلا يمكن أن تكون هناك حقيقة أخرى تنطلق منها عدا هذه: « أنا أفكّر، إذا أنا موجود ». فنحن بذلك نملك الحقيقة المطلقة: حقيقة الوعي الذي يصبح واعياً لذاته ». ويتوافق ألبير كامو (Albert Camus) على هذا فيقول: « كل شيء يبدأ بالوعي ولا شيء يساوى شيئاً من دونه »⁽⁹⁾.

إذا فالحقيقة اليقينية الأولى عند ديكارت ليست العالم ص بل الذات

المفكرة. وبنقطة الانطلاق هذه يصبح وجود العالم وجود عقول أخرى مشكلة جدية لدى ديكارت، ولدى جميع مذاهب الفلسفة الغربية التي جاءت من بعده. ويستخدم ديكارت وسائلتين للاستدلال على وجود العالم خارج ذاته، وهما فكرته عن الله وأفكاره هو الواضحة والمتميزة. أما المفكرون الذين جاءوا من بعده فلم يكونوا مقتطعين بأي من هاتين الوسائلتين. وعلى حد قول أحد المؤرخين كان كل الناس مقتطعين بوجود العالم الخارجي إلى أن برهن عليه ديكارت. ولكن العالم الذي يزعم ديكارت استعادته بعد تبدد شكوكه في الكون، بصرف النظر عن مدى صحة منهجه أو عدم صحته، ليس عالم التجربة العادلة الذي انطلق منه، بل هو عالم المادة لدى غاليليو، العالم الذي لا يقوم فيه العقل بأي دور. فالمادة ذاتها عند ديكارت تقصر إلى كل خواص الإدراك باستثناء الكم، والكون المادي كله بما فيه جسم ديكارت نفسه، آلة تتصرف بفعل الضرورة الميكانيكية.

وديكارت، برغم الحتمية المادية التي يقول بها، يحاول القول بوجود الله وبأن العقل البشري غير مادي. ولهذا السبب قد يخلط المرء، للوهلة الأولى، بين فلسفته وبين النظرة العلمية الجديدة. ولكن من شأن إنعام النظر في هذه الفلسفة أن يبين أن ديكارت يصر أيضاً على العناصر الجوهرية التي تتكون منها صورة العالم في النظرة العلمية القديمة. فهو، كما رأينا في الفصلين الثالث والرابع، يبعد الجمال والغاية عن مجال العلم الطبيعي. كما يأخذ بتقسيم غاليليو لخواص الحواس إلى خواص يعتبرها حقيقة، وأخرى لا وجود لها إلا في العقل. والعالم الذي ينتهي إليه ديكارت بعد شكوكه المربية هو عالم غاليليو الرياضي الميكانيكي، عالم لا يفسح مجالاً لحرية الاختيار، أو الجمال، أو الغائية، أو العقل. يضاف إلى ذلك أن هذا العالم لا يقدم لディكارت دليلاً على وجود الله ولا على وجود روح في الإنسان. فجميع حجج ديكارت بصدق هذه المعتقدات تستر ! إلى الاستبطان الآتي من داخل عقل ديكارت وحده. هذا يغير تماماً المغایرة النظرة العلمية الجديدة، التي تستمد أدلةها على وجود الجمال وحرية الاختيار والغاية والله لا على مادية العقل من العالم ذاته: الانبعاث العظيم، والمبدأ الإنساني، ومبحث الأعصاب الحديث، وفيزياء القرن العشرين.

وديكارت يجد نفسه موزع الهوى بين عالمين متناقضين: عالم المادة

الميكانيكي الخارجي، وعالم العقل الداخلي غير المرتبط بالأول. وهو لا يفلح أبداً في التوفيق بينهما. ويحاول المفكرون الذين جاءوا في أعقابه أن يحلوا هذا التوتر إما بنفي لامادية العقل وتوكيد مادية كاملة، وأما بإنكار العالم والإصرار على عقل ذاتي صرف. وهكذا يغلب على الفلاسفة المعاصرين أن يكونوا إما ماديين وإما مثاليين.

وبعد ديكارت اختزل عالم التجربة العادلة اختزالاً آخر على يد الفيلسوف جورج باركلي (George Berkeley) الذي يذهب إلى أبعد مما ذهب إليه غاليليو وديكارت. فباسم الدفاع عن الدين من تحدي علم النظرة القديمة يحاول باركلي أن يضعف الثقة بالmaterialية بإنكاره وجود المادة. وتتصبب إحدى حججه على مهاجمة المركز ذي الامتياز الذي يحظى به ما يعرف باسم الخواص الموضوعية فيقول: «فلينظر أي كان تلك الحجج التي يعتقد على ما يبدو أنها تثبت ألا وجود للألوان والطعوم إلا في الذهن، فسيجد أن في المستطاع استخدام هذه الحجج ذاتها بالقوة نفسها لإثبات الشيء ذاته فيما يتعلق بالامتداد والشكل والحركة»⁽¹⁰⁾. بل إن باركلي يستعير بعضاً من حجج أسلافه لإقامة الدليل على صحة هذه الدعوى. من ذلك مثلاً أنه يسترعي الانتباه إلى أن أي جسم، إذا قرب إلى العين، يبدو أكبر حجماً مع أنه ليس هناك تغير حقيقي في هذا الجسم. ومن هنا يخلص إلى أن الحجم ليس شيئاً مطلقاً في الجسم، بل هو مجرد تصور ماثل في أذهاننا.

وباركلي يقول إن جوهرية المادة تعدو فرضية لا حاجة إليها، إذ لم تعد هناك ضرورة لدعم الامتداد والحركة وغير ذلك من الخواص الرياضية. ولما كانت جميع الخواص مجرد أفكار في عقولنا فهو ينتهي من ذلك إلى أن الضرب الوحيد من الوجود الجوهري هو الذات أو العقل الذي توجد فيه جميع الأفكار. وهكذا لا يعترض باركلي إلا بالوجود الروحي. يقول: «لا وجود بالمعنى الضيق للكلمة إلا لأشخاص، أي لأشياء واعية. أما الأشياء الأخرى فوجودها لا يعود أن يكون نوعاً من وجود الأشخاص»⁽¹¹⁾.

وبهذه الطريقة يعجز باركلي بافال عالم الذي كان قد بدأه غاليليو وديكارت. ففي فلسفة باركلي تختفي المادة ذاتها من العالم، فلا يبقى إلا عالم الروح. أما الخطوة التالية، التي تقاد تكون محتملة، فقد خطتها ديفيد هيوم (David Hume) الذي يأخذ بالظاهرية (Phenomenalism) الكاملة

وينكر كلا من عالم المادة وعالم الروح. ففي رأى هيوم لا شيء يبقى إلا المدركات الذاتية نفسها. وهو بالإضافة إلى ذلك يشن هجوما شوكوكيا، أصبح مشهورا هذه الأيام، على معرفة الإنسان بالعلة والمعلول، ليختزلها إلى مجرد عادة⁽¹²⁾.

لقد اكتمل كسوف العالم، فلا سبيل إلى معرفة المادة. ولكن إذا صح ذلك فالعلم نفسه يغدو مستحيلا. فإذا كنا لا نعرف شيئاً سوى إدراكاتنا وأفكارنا فكيف نستطيع ممارسة الفيزياء؟ وكيف يمكن لفيزياء نيوتن أن تتتبأ بالظواهر؟ أن أمانويل كانت (Immanuel Kant) ينبري لحل هذه المشكلة بالذات، وهو، إذ يسلم لهيوم بأن الخبرة الإنسانية لا تعدو أن تكون سلسلة من الإدراكات أو الظواهر، يقوم بمحاولة بارعة لإرساء ضرورة القوانين العلمية لا في الطبيعة، بل في بنية العقل البشري. ويقول كانت إن قوانين العلم الطبيعي ذات طابع عالمي لمجرد أن الإنسان لا يقدر أن يفكر في الأشياء الطبيعية بأي طريقة أخرى. «الفكر لا يستمد قوانينه من الطبيعة، ولكنه يفرضها عليه»⁽¹³⁾. ويمكن تبين أحد آثار هذا النهج في احتجاج غاليليو بأن الخواص الرياضية لابد من وجودها في المادة لأنه لا يتصور خلو أي جسم منها.

ويرى كانت أن الفيلسوف هو الذي يجب أن ينهض بمهمة تحديد ووصف مختلف أصناف العقل الضرورية والأشكال البدائية التي يفرضها الإحساس على الأشياء. ويعلن كانت، وهو يحاول ذلك، أن المكان التقليدي وجميع مقولات نيوتن في الفيزياء هي الطريقة الحتمية التي لابد للعقل البشري بحكم تكوينه ذاته-من أن يفهم بها العالم المادي من الملاحظ أن استمداد عالمية العلم وضرورته من بنية العقل يستلزم وجود النموذج المادي للعقل الذي شاهدناه في بداية هذا الفصل.

ويذهب كانت إلى أن حرية الإرادة والخلود والله، وإن كانت مسلمات ضرورية للأخلاق، أمور لا سبيل إلى إثباتها، وأن العالم المادي يقدم أي دليل يؤيد هذه المعتقدات. وهذا التناقض الظاهري ناشئ عن اشتغال فلسفة كانت على عالمين، لا عالم واحد. فهناك أولاً العالم الداخلي للعقل الذي يتراءى لنا فيه أننا أحجار في تصرفاتنا، وهناك ثانياً عالم الظاهرات الخارجية التي تخضع لقوانين فيزياء نيوتن الحتمية. وهكذا نرى كانت،

شأنه في ذلك شأن ديكارت، يشعر أنه مضطر إلى افتراض وجود عالمين لا سبيل إلى التوفيق بينهما.

وفي أعقاب ذلك حاول جورج هيغل (Georg Hegel) أن يتغلب على أسباب التوتر والتناقض بين عالمي كانت، بافتراضه أن عالم الظواهر الخارجية هو من إسقاط العقل ذاته. ويحاول هيغل أن يبني نظاماً ذهنياً بكليته، لا يكون فيه الفن والدين والعلم، والتاريخ الإنساني وكل الطبيعة، بما في ذلك «الشيء نفسه»، جميعها سوى مخلوقات من صنع العقل البشري الجماعي، أو «الروح المطلقة» كما يسميها هيغل. فبينما يقول بيكون إن العقل، «في نقل انطباعاته، يخلط بين طبيعته الخاصة وطبيعة الأشياء»⁽¹⁴⁾، يذهب هيغل إلى أن انطباعات العقل هي طبيعة الأشياء. وعند هيغل أن الوعي الإنساني الجماعي ذاته هو علة كل الموجودات ومصدرها وتفسيرها. فالعقل هو الذي يخلق الواقع ويخلق العالم ويخلق الحقيقة.

ويزعم هيغل أنه حق بذلك وحدة كبيرة بين العالم والعقل. ولكن بأي ثمن؟ ما قيمة «حقيقة» هي مجرد ابتداع ذهني محض؟ فهي لا تقول لنا شيئاً عن العالم الذي يقع خارج أفكارنا نحن. وتتنوع الفلسفة المعاصرة، كرد فعل إزاء نظام هيغل، إلى الارتياب في كل الفكر التأملي، الذي تعتبره مجرد تركيب نظم مصطنعة ابتدعها العقل البشري. ومن المفترض عموماً أن التوصل إلى أي حقيقة عن العالم أمر مستحيل. يقول سارتر: «باستثناء عبارة ديكارت «أنا أفكرا، إذا أنا موجود» كل الآراء لا تتجاوز نطاق الاحتمال». أو كما يقول ألبير كامو: «جميع الأفكار مصوغة على طريقة البشر. والعقل الذي يهدف إلى فهم الواقع لا يكتفي إلا بحصره في أنماط فكرية». فكل تفكير هو تشويه أو اختراع. ويفترض كامو ضمنياً، شأن جميع أسلافه منذ بيكون وغاليليو أن الحواس والعقل يتآثران بطريقة التأثير نفسها في المادة. ويلزم من ذلك بالضرورة أننا لا نستطيع أن نعرف إلا ادراكاتنا، لا طبيعة الأشياء بذاتها لأن جميع الأفكار مصوغة على طريقة البشر⁽¹⁵⁾.

أما الوجوديون الالحاديون فيشددون على خلو العالم من المعنى وعلى عدم إمكانية فهمه. يقول كامو: «إن ما يتصف به العالم من تبلد وغرابة هو العبث بعينه» ثم يمضي متسائلاً «ما الذي يمكن أن يشكل أساس ذلك الصراع وتلك القطعية بين العالم وعقلاني أن لم يكن هو الوعي به؟» فلو لم

يكن للإنسان عقل لاستطاع على الأقل أن ينعم بسعادة كسعادة الحيوان. ولكن حيث إن الإنسان ابتدأ بعقل فهو المخلوق الوحيد الذي يبحث في أرجاء الكون عن معنى ليس بموجود. ما نفع العقل إذا لم يكن قادراً على معرفة أي شيء؟ ويحتاج كامو قائلاً: «لو كنت شجرة بين الأشجار، أو قطاً بين الحيوانات، لكان لهذه الحياة معنى، أو على الأصح لما كانت المشكلة مطروحة لأنني أكون منتمياً إلى هذا العالم-هذا العالم الذي أقاومه الآن بكل إدراكي». إن هذا العقل السخيف هو ما يجعلني متضاداً مع كل الموجودات»⁽¹⁶⁾.

إن الفلسفة المعاصرة تتصف بباء فكري كلي، هو التخلّي عن أمل في معرفة العالم. ويلاحظ كامو أن «الناس في هذا العصر، باستثناء العقلانيين المحترفين، يائسون من الوصول إلى المعرفة الحقيقية»⁽¹⁷⁾ المضمون نفسه يأتي من جهات عديدة. العقل عاجز.

ويشتكي الفيلسوف فريديريك نيتشه (Friedrich Nietzsche) من أن الفلسفة الحديثة بكمالها «تحصر في نظرية عن المعرفة، وهي فلسفة لا تستطيع أن تتخطى عتبة ذاتها، وقد حرصت كل الحرص على إنكار حقها في الدخول. هذه بالتأكيد فلسفة تلفظ أنفاسها الأخيرة أنها نهاية، واحتضار، وشيء يثير الشفقة»⁽¹⁸⁾. ويقترح نيتشه نفسه التخلّي عن فكرة الحقيقة نفسها والاستعاضة عنها بإرادة القوة.

إذا فكسوف العالم، في الفلسفة المعاصرة، كسوف كامل ومطلق. أن البذرة شديدة الضآلة، البريئة في الظاهر، التي زرعها بيكون وغاليليو في القرن السابع عشر قد استغرقت نيفا وثلاثمائة عام لتثمر في عصرنا هذا ثمرة اليأس الفكري المرة، والعدمية (Nihilism)، وانفصام الإنسان عن العالم. هذه هي المحصلة النهائية للفلسفة في إطار النظرة القديمة. وهذا يستتبع بالضرورة أنه، إذا كنا لا نستطيع أن نعرف أي شيء عن العالم فسنكون أيضاً قد خسرنا العلم. ذلك أنه هو أيضاً قد لا يعود أن يكون نظام تراكيب عقلية وضع على طريقة البشر. وهكذا-ويا للتناقض-نجد أن النتائج الفلسفية التي انتهت إليها النظرة القديمة تقوض أركان هذه النظرة ذاتها. هذا إلى أن الصراع في النظرة القديمة بين عالم العقل الذاتي وعالم المادة الموضوعي لا يسري في الفلسفة الحديثة فحسب، بل في الفن الحديث أيضاً.

فالرسام التعبيري الألماني فرانتز مارك، في معرض وصفه لأهداف فن المستقبل، يظهر المشاكل الفنية التي يشيرها وجود عالمين في النظرة القديمة فيقول: «سوف ينطفئ الفن من حاجات الإنسان ورغباته. فنحن بعد اليوم لن نرسم غابة أو بيتاً كما يحلو لنا أو كما يبدو لنا، بل على ما هو عليه في الحقيقة»⁽¹⁹⁾. ولكن أن الفنان أن يعرف شيئاً ما بطريقة غير تلك التي يبدو بها لنظره أو لخياله أو لعقله؟ إن مشكلة «الشيء في ذاته» تورق الفنان المعاصر والفيلسوف على السواء.

والرسام بيت موندريان (Piet Mondrian) يناصر قضية الفن غير الرمزي لأنه «يبين أن» الفن «ليس تعبيراً عن مظهر الواقع كما يتراءى لنا، ولا تعبيراً عن الحياة التي نحياها، بل هو تعبير عن الواقع الحقيقي والحياة الحقيقية وهذا غير قابلين للتعریف، ولكن قابلين للتحقيق في اللدائن». فالإنسان لابد من أن يطرد من عالم الفن تماماً كما هو مستبعد من عالم العلم «الموضوعي». ويخلص الرسام والناقد إدوارد وادزويرث (Edward Wadsworth) إلى المبدأ الموضوعي في الفن فيقول: «لم تعد اللوحة نافذة يطل المرء من خلالها على جزء صغير جذاب من الطبيعة، ولا هي وسيلة لإظهار مشاعر الفنان الشخصية، ولكنها هي ذاتها شيء محسوس. فالرسام لا يرسم ما يراه، بل ما يعرف أنه موجود»⁽²⁰⁾.

والأدب الحديث كذلك أحاس بما تتطلبه الموضوعية. ويصح هذا بصفة خاصة على أولئك الأدباء الذين يحاكون عن وعي أساليب العلم. والمثل الأعلى الذي ينشده بعضهم هو أن يصبحوا كالمراقب الحيادي عند نيوتن. فهم يحرصون على تجنب إصدار أي حكم عن الخير والشر. ويزيد غوستاف فلوبير (Gustav Flaubert) المسالة إيضاحاً فيقول: «لا أظن أن على الروائي أن يعرب عن رأيه في شؤون هذا العالم. ولذا تراني أقتصر على بيان الأشياء كما تبدو لي، وعلى التعبير بما يبدو لي أنه الحقيقة. وينبغي للفن أن يرفع فوق مستوى الميل الشخصية والحساسيات العصبية. لقد آن لنا أن نضفي عليه دقة العلوم الفيزيائية باستخدام أسلوب شديد الصرامة»⁽²¹⁾. ويعكس أنطون تشيكوف (Anton Chekhov) اليأس الفكري للنظرة القديمة قائلاً. إن على الكاتب أن يتحاشى إصدار أي حكم ص شأنه في ذلك شأن مراسل صحيفة أو شاهد في محكمة: «ليس من شأن كتاب القصص الخيالي

أن يحلوا مسائل كمسألة وجود الله، أو التشاوُم وما إلى ذلك. فمهمة الأديب تقتصر على وصف من كان يتحدث عن الله أو عن التشاوُم، وبأي طريقة، وفي أي ظروف. وليس للفنان أن ينصلب نفسه حكماً على شخصياته أو على أحاديثهم، بل ينبغي له أن يكون شاهداً محايده لا أكثر. لقد سمعت محادثة عابرة بين روسيين عن التشاوُم وهي محادثة لا تحسم شيئاً، وعلى أن أنقل تلك المحادثة كما سمعتها. أما الحكم على قيمتها فأمره متزوج لهيئة التحكيم، أي للقراء. ومهمتي لا تدعو أن تكون موهوباً، أي أن أعرف كيف أميز الأقوال المهمة من غير المهمة، وكيف أقيِّم الضوء على الشخصيات وأتحدث بلغتهم. لقد آن للأدباء، وخصوصاً الفنانين منهم، أن يدركوا أنه لا سبيل إلى فهم أي شيء في هذا العالم»⁽²²⁾.

والفن في النظرة القديمة، شأنه شأن الفلسفة، حبيس الصراع بين الموضوعية والذاتية. فلكي يكون الأثر الأدبي «موضوعياً» يبدو أن عليه أن يتفادى القيم والمضمون فيصبح وبالتالي قصة اكلينيكية. أما إذا كان الأثر الأدبي «ذاتياً» فهو لا يرتفع عن مستوى المزاج الفردي، و«الحساسيات العصبية». وعلى هذا الاعتبار يصبح شكسبير مجرد رد فعل مزاج بعينه إزاء إنكلترا في عصر الملكة اليزابيث، وموزارت (Mozart)، ومايكل أنجلو (Michelangelo) مجرد تعبيرات عن العصررين اللذين عاشا فيهما. ويزيد في تعقيد الأمور أن الجمهور لا يستطيع أن يرى شكسبير إلا من خلال العدسة الخاصة التي ينظر بها هذا الجمهور إلى عصره. وهذا الوضع يبدو ميؤساً منه. يقول أنطول فرانس (Anatole France) شاكيا: «ليس هناك شيء اسمه نقد موضوعي مثلما أنه ليس هناك فن موضوعي. وكل الذين يزدھون بأنهم يضعون أي شيء في آثارهم إلا أنفسهم منخدعون بأكذب الأوهام. فالحقيقة هي أن المرء لا يملك أبداً أن يتجرد من ذاته. ونحن محبوسون في داخلنا كما لو كنا في سجن مقيم. ويبدو لي أن أحسن ما نستطيع عمله هو أن نعترف عن طيب خاطر بهذا الوضع الرهيب، ونقر بأننا نتحدث عن أنفسنا في كل مرة لا نقوى فيها على الصمت. وإذا أراد الناقد أن يتلوخى الصراحة كل الصراحة فعليه أن يقول: «أيها السادة، سوف أتحدث عن نفسي حول موضوع شكسبير، أو رأسين، أو باسكال، أو غوته»⁽²³⁾.

لقد تلاشت الحقيقة، فلم يبق هناك إلا وجهات نظر. وقبل أن ننتقل إلى النظرة الجديدة، لنلخص بإيجاز ما رأيناه حتى الآن. إن زعم النظرة القديمة أن الإحساس تغير مادي يعني ضمناً استحالة معرفة العالم. ولإنقاذ العلم يقسم غاليليو العالم إلى نطاق عقل «ذاتي»، وإلى عالم «موضوعي» رياضي. ومن هنا ينبغي للعلم، إذا أراد معرفة العالم، أن يعتمد لا على الخبرة العامة، بل على التجارب المتخصصة والرياضيات. على أن الفلسفة الحديثة تكشف تمام الكشف عما يتربط على نظرية الإحساس والفهم المادي من نتائج، مبينة أن نهجاً كهذا يفضي إلى كسوف العالم التدريجي، وإلى يأس فكري محتمل، وسخافة تمتع الإنسان بعقل، وتقويض أركان العلم ذاته. وأخيراً فإن الفن في النظرة القديمة يشله الصراع بين الموضوعية والذاتية، وهو فن عاجز عن إدخال القيم في موضوعاته وعن تحديد شخصيته بمعزل عن فكرة انعكاس المزاج.

أما مبحث الأعصاب في القرن العشرين فهو يؤكد، على نقىض النظرة القديمة، أن الإدراك الحسي ليس تغيراً مادياً ولا نشاطاً من أنشطة المادة (انظر الفصل الثاني). إن شرنفتون واكلس وبنفيلد يتفقون على أن التغيرات الفيزيائية في عضو الحس وفي مسارات الأعصاب وفي الدماغ توصلنا إلى عتبة الإحساس فقط. والإدراك الحسي، وإن كان يقتضي تغيراً مادياً، هو في ذاته غير مادي. وهذا يعني أن الإحساس عمل سلبي صرف وعملية تلقٌ ممحض. وملكه الإدراك لا تخلط، كما كان بيكون يظن، بين طبيعتها هي وطبيعة الأشياء لأنه ليس لها طبيعة مادية. والشيء نفسه يصح بدرجة أكبر على العقل البشري الذي ليس له عضو بدني على ما يظهر.

وإذا كانت حواسنا لا تضيف شيئاً إلى الجسم المحس فالذي تنقله إلينا لابد من وجوده في العالم. وهذا يعني أن ليس هناك إلا عالم واحد - عالم تعرفنا به حواسنا تعريفاً صحيحاً. وكما يقول شرودنغر: «العالم ينقل إلى مرة واحدة فقط. فليس هناك عالم موجود وآخر محسوس. والذات والموضوع شيء واحد لا غير. ولا يصح أن يقال إن الحاجز الذي يفصل بينهما قد انهار نتيجة التجربة الأخيرة في العلوم الفيزيائية لأن هذا الحاجز غير موجود»⁽²⁴⁾. قد قادتنا اكتشافات مبحث الأعصاب في القرن العشرين إلى الإقرار بأن هذا الحاجز لم يكن له وجود قط.

وعندما يقف شخص على ميزان فتشير إبرته إلى الرقم «187» يكون هذا الرقم حقيقة تتصب على كل من الإنسان والميزان. وبالطريقة نفسها فالحقيقة حقيقة تتصب على العارف وعلى الشيء المعروف. والتقسيم إلى عالمين أحدهما «موضوعي» والآخر «ذاتي» ليس طبيعيا ولا حتميا، ومن المؤكد أنه ليس من الأسلوب العلمي في شيء. ولا حاجة لنا بهذا التقسيم لاكتشاف أي حقيقة عن العالم، بل إنه - إذا أخذ مأخذ الجد- يجعل معرفة العالم أمرا مستحيلا كل الاستحالة. وتقسيم العالم إلى اثنين أحدهما «ذاتي» والآخر «موضوعي» ليس ضروريا إلا في المذهب المادي الذي تأخذ به النظرة العلمية القديمة. وما دامت النظرة الجديدة لا تسلم بصحة المادية فلا داعي لها أن ترفض ادراكاتنا كتجارب «ذاتية» وتقسم العالم إلى جزأين اثنين. ويخلص أكلس إلى أن «هذا التمييز بين الموضوعي والذاتي وهم من الأوهام»⁽²⁵⁾.

إذا كانت ثنائية الموضوعية والذاتية تقسيما كاذبا للتجربة، فما هو التقسيم البديل الذي تقدمه النظرة الجديدة؟ أن فيرنر هايزنبرغ يجيب عن ذلك بما يلي: «منذ عصر غاليليو كانت التجربة تشكل المنهج الأساسي الذي قام عليه العلم لطبيعي. وقد أتاح المنهج الانتقال من الخبرة العامة إلى الخبرة المتخصصة، أي إلى اختيار حوادث مميزة في الطبيعة يمكن منها دراسة «قوانينها» بصورة مباشرة أكثر مما تفعله الخبرة العامة»⁽²⁶⁾. وتقسيم الخبرة إلى خبرة عامة وخبرة متخصصة تقسيم صحيح. فالخبرة العامة مثلا تكفي لتدلنا على أن الأجسام الثقيلة تسقط، ولكن الخبرة المتخصصة (كالتجارب والقياسات والحسابات الرياضية) تكون ضرورية إذا أردنا أن نعرف ما هي سرعة سقوط الأجسام الثقيلة، أو هل يكون سقوطها حركة متماثلة أم متسرعة.

والرياضيات لا تسقط التفكير العادي من الفيزياء. فأول تصور لنظرية فيزيائية هو تصور غير رياضي. ويبدى أينشتاين الملاحظة التالية: «الأفكار الجوهرية تقوم بأهم دور في صوغ النظرية الفيزيائية، والكتب التي تتتناول علم الفيزياء مليئة بالمعادلات الرياضية المعقدة».

غير أن التصورات والأفكار، لا المعادلات، هي البداية لكل نظرية فيزيائية. وفي وقت لاحق لابد للأفكار من أن تتخذ الشكل الرياضي لنظرية كمية

لتجعل في الإمكان المقارنة بالتجربة»⁽²⁷⁾.

بل إن العالم حين يعبر عن اكتشافاته لا يستطيع أن يعتمد على الرياضيات أو على المصطلحات التقنية الدالة في حقل اختصاصه دون غيرها، إذ لابد له من تركيب فرع اكتشافه في جذع الخبرة العامة التي تعبّر عن نفسها باللغة الدارجة. ويصر هاينزبيرغ على أن «الوصف بلغة واضحة، حتى فيما يتعلق بالفيزيائي، يعد مقياساً لدى الفهم الذي تم التوصل إليه». ويضيف نيلز بور أن «أي وصف للتجربة الفيزيائية يستند بالطبع، في نهاية المطاف، إلى لغة مشتركة مكيفة وفقاً لتوجيهات محيطنا وللتبع العلاقات القائمة بين العلة والعلو»⁽²⁸⁾.

على أن النظرة العلمية القديمة ترفض الخبرة العامة إذ تعتبرها غير جديرة بالثقة. ويحاول بيكون و غاليليو و ديكارت الاستعاضة عنها بخبرة العلم المتخصصة. إلا أن علماء النظرة الجديدة يولون الخبرة العامة اهتماماً كبيراً، مشيرين إلى أن العلم لا يحل محلها، بل هو يبني عليها بوصفها أساساً له. ويعلن هاينزبيرغ، مثلاً، أن «من أهم سمات تطوير وتحليل الفيزياء حديثة التجربة المتمثلة في أن مفاهيم اللغة الطبيعية، على ما يكتفى تعريفها من غموض، تبدو أكثر ثباتاً في توسيع نطاق المعرفة من الاصطلاحات الدقيقة للغة العلمية، المشتقة كنموذج مثالي من مجموعات محددة من الظواهر فحسب. الواقع أن هذا لا يدعوا إلى الدهشة إذ إن مفاهيم اللغة الطبيعية تصاغ بالاتصال المباشر بالواقع. إنها تمثل الواقع»⁽²⁹⁾.

فالخبرة العامة متصلة اتصالاً مباشراً بالواقع وبالعالم. وبوجود هذه الخبرة لا تتدخل بيننا وبين العالم أي نظرية، أو وسيلة، أو وساطة أخرى. فللخبرة العامة بدأها حاسة اللمس التي تطل دائماً على ما تدركه. ويوافق هاينزبيرغ حديثه عن الموضوع ذاته فيقول. «المفاهيم العلمية ذات صياغة مثالية. فهي مشتقة من الخبرة المستفادة بوسائل تجريبية مصقولة ومحددة تحديداً دقيقاً. غير أنه من خلال عملية الصياغة المثالية والتعرّيف يفقد الاتصال المباشر بالواقع. والمفاهيم لا تزال تطابق الواقع مطابقة دقيقة جداً في ذاك الجزء من الطبيعة موضع البحث، غير أن المطابقة قد تزول في أجزاء أخرى تشمل على مجموعات أخرى من الظواهر»⁽³⁰⁾.

إن استرجاع النظرة الجديدة للخبرة العامة يعيد العالم مرة أخرى إلى

الإنسان، لا عالم غاليليو أو عالم ديكارت، المجرد من معظم خواص الحواس ومن العقل، ولا أيا من العوالم الذاتية الأضيق أفقاً لدى باركلي، أو هيوم، أو كانت، أو سارتر، بل العالم الذي نعيش فيه بكليته وثرائه. وقد سبق لنا أن رأينا في الفصول الثانية والثالث والخامس كيف أن النظرة الجديدة تؤيد ما كانت الخبرة العامة تقوله دائماً عن قدرتنا على حرية الاختيار، وعن جمال الطبيعة، وعن ماهية الإنسان. ويلاحظ سبري أن العالم «كان يعتبر مسألة تقرها الفطرة السليمة إلى أن جاء العلم وأخذ يقول لنا خلاف ذلك. ومنذ ذلك الحين كان هناك صراع متزايد بين العلماء وسائر أفراد المجتمع حول مفهوم الحضارة والنظرة إلى العالم. وكان هذا الصراع يبلغ ذروة الحدة في العلوم الإنسانية، وخصوصاً في فروع المعرفة التي تعنى أكثر من غيرها بالقيم الأخلاقية. وربما كان كلامي في هذا المقام اعترافاً فعلياً بأن العلوم الإنسانية والفطرة السليمة كانت منذ البداية تسير في الاتجاه الصحيح، وبأننا نحن المستغلين بالعلوم قد ضللنا الطريق»⁽³¹⁾.

ويضيف هابزنبيرغ قائلاً: إن الاعتراف بالخبرة العامة يستلزم بالضرورة نظرية إلى العالم تغاير النظرية القديمة: «إذا وضع المرء نصب عينيه الاستقرار الجوهرى لمفاهيم اللغة الطبيعية في مسيرة التطور العلمي فسيلاحظ، بعد تجربة الفيزياء المعاصرة، أن موقفنا من مفاهيم معينة كالعقل، أو الروح الإنسانية، أو الحياة، أو الله يختلف عن مفاهيم القرن التاسع عشر، لأن هذه المفاهيم تتسمى إلى اللغة الطبيعية وهي وبالتالي ذات اتصال مباشر بالواقع»⁽³²⁾.

وهناك نتيجة إضافية هي أن العلم مؤسس على اليقين، لا على الشك. فإذا كان هناك في أي وقت تشكيك في نظرية ما ما يستطيع المرء أن يلجمأ إلى حقيقة أعم وأكثر ثباتاً. فالشك ليس مبدأً من مبادئ الاكتشاف العلمي. إن الدهشة، لا الشك، هي التي تبث الحياة في العلوم. ويلاحظ ايرون شرودنغر أن «حب الاستطلاع هو الحافظ. فأول شرط ينبغي توفره في رجل العلم هو حبه للاستطلاع. ولابد له من أن يكون قادراً على الاندهاش وتواقاً إلى اكتشاف الحقيقة»⁽³³⁾. فالقدرة على التساؤل هي التي تميز العالم الكبير. ويشهد الفيزيائى ليوبولد انفلد (Leopold Infeld)، معاون أينشتاين، على ما كان أينشتاين يتسم به من قدرة عظيمة على التساؤل، فيقول: «منذ كان

أينشتاين في الخامسة عشرة أو السادسة عشرة من عمره (هذا ما قاله لي في مناسبات عديدة) كان يطيل النظر في هذه المسألة: ما الذي سيحدث لو أن شخصاً ما حاول الإمساك بشعاع من الضوء؟ لقد فكر في هذه المسألة ذاتها سنوات طويلة فانتهى بأن قاده حلها إلى نظرية النسبية. ونحن نرى في هذا المثال الواحد بعضاً من السمات الهاامة لعقربية أينشتاين. وأول هذه السمات وأهمها القدرة على التساؤل⁽³⁴⁾.

والنظرة القديمة تعتبر القوة أو المنفعة هدف العلم. ومن هنا مساواة بيكون المشهورة بين العلم والقوة. فالنظرة القديمة تتصور العلم إما محاولاً غزو طبيعة معادية والسيطرة عليها، وإما ساعياً وراء نعيم مادي مثالي على الأرض من خلال مخترعات علمية بارعة. ولكن إذا كان التساؤل، وفقاً للنظرة الجديدة، هو الذي يستحوذ العلم فليست القوة إذا هدفه، بل التفكير في الحقيقة. ويعلق انفلد على ذلك بقوله: «من الخطأ أن يفترض أن تطوير العلم بأكمله هو نفعي الطابع. إنه ليس كذلك. فالكثير من تأملاتنا في الذرات وفي الكون إنما تولد من حب الإنسان للاستطلاع، ومن رغبته في التغلغل إلى أعماق المجهول. فالقيمة النفعية للعديد من نظرياتنا قد تكون صفراء، ولكنها تعيننا على فهم العالم الذي نعيش فيه»⁽³⁵⁾.

واستررجاع الخبرة العامة في النظرة الجديدة يعود علينا بمنفعة أخرى: فهو يتيح قيام وحدة جديدة بين العابر المتخصص والرجل العادي. فالشخص الشديد يخلق صعوبات في كافة حقول المعرفة. يقول شرودنغر: «الشخص ليس فضيلة، ولكنه شر لابد منه»، وهو يضيق أفق العقل إذا كان مفصولاً عن فهم أعم. وبيني عالم الرياضيات موريس كلاين (Morris Kline) هذه الملاحظة. «إن ثمن التخصص هو العقم. وربما تطلب الشخص براعة فائقة، ولكن قلما يكون ذا معنى». ويؤكد شرونغر مبدأ يقول: إن «المعرفة المزعولة التي تحصلها طائفة من المتخصصين في حقل ضيق لا قيمة لها البتة إلا إذا أدمجت فيسائر حقول المعرفة» والمعرفة الناشئة عن الخبرة العامة تتيح أرضية مشتركة يستطيع أن يتلقى عليها جميع المتخصصين في العلوم والفلسفة والفنون. ولو حاول المرء الاستعاذه عن الخبرة العامة بالتعرف المتخصصة، كما تقترح النظرة القديمة، لتعسر وجود أي سبب للاتصال فيما بين المتخصصين، أو بين المتخصص وغير المتخصص. ويصر

شروعه على أنه في أي علم أو حقل من حقول المعرفة «إذا كنت لا تستطيع، على المدى البعيد، أن تروي لكل الناس ما كنت تعمله فعملك كله عديم الجدوى»⁽³⁶⁾.

أما بخصوص الفلسفه فالنظرة العلمية الجديدة تتدارك ما يعيي الفلسفة منذ ديكارت من فقر في الخبرة. ويعلق كارل فون فايتزساكر على ذلك بقوله: «إن الذات التي يتحدث عنها ديكارت ذات منزوية. فصلاتها الطبيعية بالواقع مبتورة. لا ذات غير ذات ديكارت تستطيع أن تزعم أن تفكيرها وحده هو الحقيقة المباشرة الوحيدة». والنظرة الجديدة لا ترى سبباً يمنع من أن يكون عالم العالم وعالم الفيلسوف هو عين العالم الذي نعيش جميعنا فيه. ويدعو فكتور فرانكل إلى الاعتراف بيقينيات «حياة عادلة لا تحرفها النظريات عن طريقها». وعلى يقينيات الخبرة العامة هذه يمكن تأسيس فلسفة مفعمة بالحكمة وجديرة بالإنسان⁽³⁷⁾.

وأخيراً، فإن تأكيد النظرة الجديدة لأهمية الخبرة العامة لا ينتقص من شأن الفنون، بل يشرّيها ويضفي عليها صبغة إنسانية. والآثار الفنية العظيمة كانت دائمًا تحترم الاستمرارية بين الخبرة العامة والخبرة المتخصصة. ويصف وزارت إحدى قطعه الموسيقية في رسالة وجهها إلى صديق له فيقول. «ثمة مقاطع متتالية هنا وهناك لا ترضي إلا أهل الخبرة. غير أن هذه المقاطع مكتوبة بأسلوب لا يفوت على الأشخاص الأقل خبرة أن يستمتعوا بها حتى من غير أن يعرفوا السبب»⁽³⁸⁾. وكل أثر أدبي أو فني قد يقدم شيئاً ما للناس على اختلاف مستويات خبرتهم. فمسرحيات شكسبير، التي تبلغ من الرفعة ما يكفي لتغذية أوسع العقول ثقافة، هي مع ذلك على قدر من الحسية يكفي للتسلية.

والفنان، بتأسيس عمله على الخبرة العامة، يستطيع أن ينتج آثاراً خالدة وعالمية. فليس ثمة اثر فني كلاسيكي يمثل مجرد تعبير عن مزاج أو مجرد انعکاس لعصره. يقول الملحن روجر سشنز (Roger Sessions): «إن باخ وموزارت وبتهوفن لم يعكسوا صورة ألمانيا، بل هم ساعدوا على خلقها. ولذلك فأكثر ما نطلبه من ملحنينا ليس موسيقى «أمريكية»، بل موسيقى عميقة وشاملة التصور، هي نتاج رؤية ناضجة للحياة»⁽³⁹⁾.

في النظرة الجديدة يستطيع الرجل العادي والعالم والفيلسوف أن يعرفوا

العالم، ويستطيع الفنان أن يصور في فنه خصوبية هذا العالم وثراءه. وقد وجه غوته النصيحة التالية للشعراء، ولكنها تتطبق بالقدر نفسه على أي فنان أو عالم أو فيلسوف: «الشاعر لا يكون جديراً بهذا اللقب ما دام يقتصر على التعبير عن عواطفه الذاتية القليلة، ولكنه ما إن يستطيع تملك العالم والتعبير عنه حتى يصير شاعراً. وإذا ذاك لا ينضب له معين ويستطيعان يظل جديداً على الدوام. هذا بينما نرى آخر ذا طبيعة ذاتية لا يلبث أن يستنزف سريعاً ما عنده من موارد داخلية نزرة، وأن ينتهي إلى إفسادها بالتكلف. والناس يتحدثون دوماً عن القدماء. ولكن المعنى الوحيد لهذه العبارة هو أنها تدعوك إلى أن تلتفت إلى العالم الحقيقي، وأن تحاول التعبير عنه، لأن هذا هو ما صنعه القدماء عندما كانوا أحياء»⁽⁴⁰⁾.

الماضي

ما هو الموقف الذي يتخذه أنصار النظرة القديمة من أسلافها؟ إن تطوير العلم التجريبي الحديث في أواخر عصر النهضة استهل النظرة القديمة. وأسلافها إذا هم مفكرو العالم القديم ومفكرو العصور الوسطى. وهؤلاء المفكرون وقفا للنظرة القديمة، لا يكادون يستطيعون أن يسهموا إلا بقدر نزر من معارف عن الطبيعة لأنهم جمعياً عاشوا قبل مجيء عصر التجارب والآلات المعقّدة والرياضيات الحديثة. ومعنى ذلك أن العلم الحديث لا يمكن أن يبني على أساس قديمة. وهذا ما يفصح عنه بيكون في عرضه لموقف النظرة القديمة بقوله: «من العبث توقيع إحراز تقدم هام في العلوم بطبعيم الجديد بالقديم. فلا بد لنا من أن نبدأ مرة أخرى بداية جديدة كل الجدة»^(١).

والنظرة القديمة تغريها فكرة حلول العلم الحديث محل كل شيء آخر. فهي تعتقد أن التقدم العلمي يأتي بالقطعية مع الماضي لا بمواصلة السير على هديه. وقد اتخد الفيزيائي أيرن ست ماخ (Ernst Mach) في عام 1903 موقفاً متشددَا يذكرنا بموقف بيكون. فهو يقول: لقد نالت حضارتنا بالتدريج استقلالاً تاماً، مجلقة بأجنحتها إلى أعلى

بكثير مما بلغته العصور القديمة. وهي تسير الآن في اتجاه جديد كل الجدة، وتركتز على التوسيرين الرياضي والعلمي. أما بقايا الأفكار القديمة التي لا تزال عالقة بالفلسفة وعلم القانون والفنون والعلوم فهي تشكل عوائق لا مزايا، وهي على المدى الطويل لن تصمد أمام تسامي آرائنا نحن»⁽²⁾. وعند ماخ أن الماضي الذي سبق عصر العلم هو في المقام الأول مستودع أخطاء وافتراضات لا تقوم على أساس. ولا اعتراض عنده على إبداء اهتمام تاريخي محض بالماضي، ولكن ينبغي للمرء ألا يعتبر العصور القديمة مصدراً من مصادر التوسير الفكري.

وهذا الموقف ذاته من الماضي نجده في فلسفة النظرة القديمة. وديكارت هو أول من سلم بأن دراسة آثار القدماء قد تفيد في أغراض معينة، ولكنه يحذر من أن «هناك خطراً كبيراً إذا نحن انغمستنا انغمسنا مفرطاً في دراسة تلك الآثار لأن نصاب ببعدي أخطائها». وديكارت في تطويره لفلسفته ينحي أسلافه جانباً، ويتكل على ذاته فقط وبعد طول دراسة وسفر كتب ديكارت يقول: «لم أكن قادراً على أن اختار لنفسي شخصاً بعينه يبدو رأيه جديراً بالإيثار، ولذلك لم يكن أمامي اختيار إلا أن ألتمس الهدایة من ذاتي»⁽³⁾.

والنظرة القديمة تشجع الفنان على رفض أسلافه والتخلّي عن الاستمرارية مع الماضي، ذاهبة إلى أن الاتكال على الفنانين السابقين يشكل عائقاً يحول دون الأصالة والإبداع الحر. وقد أعد أمبيرتو بوتشيوني (Umberto Boccioni) في عام 1910 بياناً رسمياً باسم الرسامين المستقبليين يعبر عن هذا الموقف تعبيراً جيداً إذ يقول: نريد أن نحارب بلا هواة دين الماضي المتغصّب وغير المسؤول والمتفطرس الذي يغذّيه وجود المتاحف المقيت. ونحن نتأيي الإعجاب الذليل باللوحات القديمة والتماثيل القديمة والتحف القديمة، والتحمّس لكل ما أكلته العبث ولكل قذر وبال، ونعتبر الاحتقار المأثور لكل ما هو حديث وجديد ونابض بالحياة عملاً جائراً وإجراميّاً. ونحن بموالاتنا الحماسية للمستقبلية نعتزم تحطيم عبادة الماضي، واستحواذ القديم علينا، والتحذلّق، وتمسك المعاهد بالشكليات، والازدراء التام لكل محاكاة، وتمجيد كل شكل من أشكال الابتكار مهما بلغ من الجرأة والعنف، وأبعاد كل الموضوعات التي سبق تناولها في مجال الفن، وتصوير

وتمجيد الحياة المعاصرة التي تمر بتحول متواصل وعنيف بفضل انتصار
العلم⁽⁴⁾

إذا فموقف النظرة القديمة من الماضي واضح في ميادين العلم والفلسفة والفنون. فما موقف النظرة الجديدة من الماضي؟ يحسن بنا أن نبدأ بإلقاء نظرة على الموقف الذي تتخذه النظرة الجديدة من النظرة القديمة.

النظرة الجديدة، قبل كل شيء، لا ترفض النظرة القديمة جملة وتقصيلا. فهي تحتفظ بجميع ما اكتشف من حقائق عن المادة في ظل المذهب المادي بوصفها حقائق صالحة على الدوام. هكذا يلاحظ هايزنبرغ «أن الفيزياء الحديثة لم تغير شيئاً في ميادين العلم الكلاسيكية العظيمة كالميكانيكا والبصريات والحرارة»⁽⁵⁾. كذلك تحافظ النظرة الجديدة بجميع المبادئ السليمة «للمنهج» الذي استحدثه رواد النظرة القديمة، بما فيها ضرورة التجارب والآلات والرياضيات المتطرفة في دراسة الطبيعة.

أما العنصر الوحيد الذي لا تتمثله النظرة الجديدة من عناصر النظرة القديمة فهو منهجها المادي. فالنظرة الجديدة تأخذ عن بيكون منهجه التجريبي، ولكن دون تشكيكه الجندي في ملكات الإنسان، هذا التشكيك الناجم عن نموذجه المادي للإحساس والفهم. كما تبني نظرية غاليليو القائلة بمحورية الرياضيات في إحراز التقدم في العلم الطبيعي، ولكنها ترفض دعواه بأن لا حقيقة إلا في الخواص الرياضية.

والنظرة الجديدة تقبل جميع المكتشفات الحقيقية التي تمت في ظلال المذهب المادي، ولكنها لا تقبل الدعوى القائلة إن تلك المكتشفات تتضفي الشرعية على المذهب المادي. وبمثل أكلس موقف النظرة الجديدة حين يقول: «إنني بالطبع أؤيد كل التأييد البحوث العلمية عن السلوك وردود الفعل الشرطية، بل جميع البرامج الحالية لعلم النفس السلوكي. وفضلاً عن ذلك أوافق على أن جزءاً كبيراً من السلوك البشري يمكن أن يفسر تفسيراً شافياً بالاستناد إلى المفاهيم المستحدثة بقصد هذه التجارب. على أنني أختلف اختلافاً جذرياً مع السلوكيين في دعواهم بأنهم يقدمون تفسيراً كاملاً لسلوك الإنسان في حين أعلم أنها لا تفسر ذاتي لذاتي لأنها تتجاهل تجاريبي الواقعية أو تسند إليها دوراً مجرداً من المعنى. وهذه التجارب تشكل في نظري أنا - ومن غير شك في نظر كل واحد منكم أعزائي القراء -

الحقيقة الأولى»⁽⁶⁾.

ويتخذ كارل روجرز الموقف نفسه من علوم النفس في النظرة القديمة فيقول: «لكل تيار في علم النفس فلسفة الضمنية الخاصة به عن الإنسان. وهذه الفلسفات، وإن كانت في الأغلب لا تطرح بصرامة، تمارس نفوذها بأساليب خفية هامة. فالإنسان عند السلوكي مجرد آلة، آلة معقدة ولكنها مع ذلك قابلة للفهم، وفي وسعنا أن نتعلم كيف نؤثر فيه بمهارة متزايدة إلى أن يفكر الأفكار، ويتحرك في الاتجاهات، ويتصرف بالطرائق التي اختارها له. والإنسان عند الفرويد بين كائن غير عقلاني، رهين ماضية بلا فكاك وحصيلة ذلك الماضي، أي عقله اللاواعي. وليس من الضروري أن ننكر اشتتمال كل من هذه المناهج على حقائق لكي نعرف بأن هناك وجهة نظر أخرى»⁽⁷⁾.

والابتكار، في النظرة العلمية الجديدة، لا يعني تسخيف المتوارث من المعتقدات والأعراف. فبناء نظرية جديدة لا يستلزم هدم النظرية السابقة من أساسها. حتى الثورات العلمية تبقى على استمرارية مع الماضي. ومن ذلك مثلاً أن أينشتاين يقول في معرض شرحه لنظريته في الجاذبية ومقارنتها بنظرية نيوتن: لا يظنن أحد أن ابتكار نيوتن العظيم يمكن أن تطيح به-بأي معنى من المعاني-هذه النظرية أو أي نظرية غيرها. فأفكاره الواضحة وواسعة المدى ستتحفظ بأهميتها إلى الأبد بوصفها الأساس الذي قامت عليه تصوراتنا الحديثة لعلم الفيزياء»⁽⁸⁾.

على أن لفظة ثورة قد تكون مدعوة للتضليل. فالنسبة قد أطاحت بفيزياء نيوتن نظام عالمي. غير أن قانون نيوتن للtribut العكسي لا يزال كافياً كل الكفاية لتفسير التجربة العادية. ويمكن في الواقع استنتاجه من النسبية العامة على سبيل المقاربة. يقول ليوبولد انفلد: «ليس صحيحاً كل الصحة أن يقال إن أينشتاين أثبت عدم صلاحية ميكانيكا نيوتن للتطبيق، بل الأصح أن يقال إنه بين أوجه قصورها. غير أن النطاق الذي تصلح فيه للتطبيق لا يزال واسعاً»⁽⁹⁾. ومن الضروري إدخال دقة نظرية النسبية فقط عند التحدث عن حالات خاصة، كحالة السرارات التي تقترب من سرعة الضوء. ولقد كانت معادلات نيوتن كافية لأن توصل الإنسان إلى القمر ثم تعيده إلى الأرض سالماً.

وكل تقدم في العلم لا بد له من استبقاء حقائق الماضي والتأسيس عليها. ويقدم الفيزيائي لوير دو بروجلي صيغة الثبوت على الوجه التالي: متى تم التتحقق على نحو يقيني من قانون ما تتحقق تقريبياً (فك عمليه تتحقق تطوي على قدر من التقريب) أصبحت نتيجته ثابتة بصورة نهائية، بحيث لا تستطيع أي محاولة تنظير لاحقة أن تتضمنها. ولو لم يكن الأمر كذلك لما تيسرت أي معرفة⁽¹⁰⁾. ولربما أنت نظرية جديدة بدقة تفوق دقة أخرى أقدم منها، ولكنها لا تعكس أبداً أي شيء تم التثبت منه تثبتاً حقيقياً. فقد يحدث أحياناً أن نبهر بالعنصر الجديد المثير في نظرية جديدة، فتغيب عن أذهاننا الاستمرارية الأساسية. وما لم يفطن المرء إلى تلك الاستمرارية فقد يخيل إليه أن الفيزياء في تقلب متواصل وأنها لا تقوم على أي أساس.

والنظرة الجديدة لا تقيم استمرارية جديدة مع الماضي العلمي فحسب، بل هي تتبع تراسقاً جديداً مع عصر ما قبل العلم. الواقع أن المبادئ الرئيسية للنظرية الجديدة تتفق مع نظرية العصررين الوسيط والقديم إلى العالم. والنظرة الكونية التي كانت سائدة قبل عصر غاليليو وبيكون هي فيزياء أرسطو. وعلى ذلك، وبغية إيضاح تلك النظرة، سنشير إلى أرسطو في المقام الأول، فلا نستشهد بأراء غيره من المؤلفين إلا على سبيل التكميلة. يؤكّد أرسطو، كما تفعل النظرة العلمية الجديدة، أن العقل لا يمكن أن يرد إلى مادة. وهو، كما يفعل شرنيفتون واكلس، يعرف الإدراك الحسي بوصفه نشاطاً غير مادي. يقول: «المراد بالحس ما له القدرة على أن يستقبل في داخله الأشكال الحسيّة من دون المادة»⁽¹¹⁾. ويضيف أرسطو قائلاً: إن الفهم ليس نشاطاً مادياً، ويؤكّد، شأن بنفيلد، أن العقل الإنساني ليس له عضوبدني⁽¹²⁾. سواء أكان أرسطو يؤمن بخلود الفرد أم لا فالمسألة هي مثار جدل بين العلماء. على أنه يقول بالفعل: «العقل وحده هو الحال والأزلي»⁽¹³⁾. كان أرسطو لا يستخدم نموذجاً مادياً لتفسير المعرفة فهو لا يتورط في الصعوبات المتعلقة بقضية الذات والموضوع، التي ما برحت تؤرق الفلسفه منذ أيام ديكارت.

ويؤكّد أرسطو كذلك أن للإنسان قدرة على الاختيار الحر، وهو أمر يتفق مع إقراره بلا مادية العقل. وهو يميز بوضوح بين الإرادة والعواطف،

مؤكداً أن الإرادة هي شهوة عقلانية. ويعرف الاختيار بأنه قرار ناتج عن تشاور داخل العقل فيقول. «الاختيار رغبة مدرستة في الأشياء التي هي في متناولنا»⁽¹⁴⁾.

ويذهب ارسطو كذلك إلى أن عاصر الشخصية لا تكتسب إلا بالاختيار الحر فيقول: «العناصر الخارجية تأتي من تقاء نفسها والصدفة هي التي تؤجدها، ولكن ما من أحد يكون عادلاً أو معتدلاً بفعل الصدفة أو من خاللها»⁽¹⁵⁾. وهناك فقرات عديدة في كتابيه اللذين يتناولان الأخلاق والسياسة يورد فيها أسباباً لسمو العناصر الروحية على كافة العناصر المادية⁽¹⁶⁾. وهو يشيّ على حياة العقل والحياة الأخلاقية، حيث يحكم العقل تصرفات الإنسان وعواطفه، ثناء يفوق ثناء على جميع أنشطة الإنسان الأخرى⁽¹⁷⁾.

وأما الجمال فيعلن ارسطو أنه موجود في مختلف جوانب الطبيعة، وخصوصاً في الأحياء. وارسطو، في كتابه «طبائع الحيوان» (Parts of Animals)^(*) يشجع المبدئ على. «دراسة مختلف فئات الحيوانات من غير نفور لأن كل منها يكشف لنا عن شيء طبيعي وعن شيء جميل. وانتفاء المصادفة وإفضاء كل شيء إلى غاية يتبديان في منتجات الطبيعة إلى بعد الحدود، والمحصلة الناشئة عن توليداتها وتركيباتها هي شكل من الأشكال الجمالية».

ويستند أرسطو في حججه إلى بساطة الطبيعة. من ذلك مثلاً أنه، في كتابه «الطبيعة»، ينتقد آنаксاغوراس الذي كان يقول بوجود عدد غير محدود من مبادئ الطبيعة فيقول: من الأفضل أن نفترض، كما يفعل أمبيدوكليس. وجود عدد من المبادئ أصغر ومحدود»⁽¹⁸⁾.

زد على ذلك أن عناصر الجمال الثلاثة التي عرضنا لها في الفصل الثالث موجودة في كتابات أفلاطون وأرسطو وأفلاوطين وغيرهم من المفكرين في عصر ما قبل العلم. فعلى سبيل المثال، كتب توما الأكويني (Thomas Aquinas) يقول. «الجمال يتطلب ثلاثة عناصر: أولها التمام أو الكمال لأن الأشياء التي يشوبها النقص بشعة لهذا السبب ذاته، وثانيها التناسب الواجب

(*) ترجمة يحيى بن البطريرق ونشره محققًا د. عبد الرحمن بدوي (المترجم).

أو التناسق، وثالثها الإشراق لأن الأشياء ذات الألوان الزاهية توصف بأنها جميلة»⁽¹⁹⁾. وهذه هي العناصر الثلاثة نفسها التي حددتها اينشتاين وجيل-مان بعد ذلك بسبعينات عام.

ويؤكد أرسطو أيضاً أن «الطبيعة علة، بل هي علة تعمل لغاية»⁽²⁰⁾. وهو يرى أن هناك صلة قربي وثيقة بين بساطة الطبيعة وجمالها وغايتها، فيقول: «الطبيعة لا تصنع أبداً أي شيء من دون غاية ولا تهمل ما هو ضروري»⁽²¹⁾. فلا تفريط ولا إفراط. ويصر أرسطو في كثير من مصنفاته على أن الغاية لا غنى عنها في حسن فهم الأشياء الطبيعية ولا سيما الكائنات الحية. ولن يست الأعضاء الفردية هي وحدها التي ينبغي فهمها ودراستها في ضوء ما صنعت من أجله، بل إن أجزاء الكون في مجموعه موجهة إلى غاية مشتركة. فهو يقول: « علينا أن ننظر أيضاً بأي طريقة من طريقتين تشمل طبيعة الكون الحسن والحسن. هل كشيء منفصل وقائم بذاته أم كمجموع أجزاء؟ ربما بالطريقتين كلتيهما كما هو شأن الجيش. ذلك أن صالحه يمكن في نظامه وفي قائدته على السواء، ولا سيما في الأخير لأنه لا يعتمد على المجموع، بل المجموع يتوقف عليه. والأشياء كلها مرتبة على نحو ما، ولكنها ليست كلها متشابهة. وهناك أسماك وطيور ونباتات. والعالم ليس مرتبًا بحيث لا يتصل الجزء الواحد منه بالآخر، ولكنها مترابطان»⁽²²⁾.

ومن المبادئ الأخرى للنظرية الجديدة مفهوم المراقبة كما نراه في النسيجية وفيزياء الكم. فأرسطو وكثيرون من المفكرين الذين جاءوا من بعده في عصر ما قبل العلم يعترفون بدور الإنسان الفريد كمراقب. ويصدر أرسطو كتابه المسمى «ما بعد الطبيعة» بالعبارة المشهورة التالية. «كل الناس توافق بفطرتهم إلى المعرفة». وهو لا يرى في الحيوانات أي دليل على التأمل الجمالي أو الفكري في الطبيعة قائلًا: «الحيوانات باستثناء الإنسان تعيش بالظاهر والذكريات وليس لها إلا اليسيير من التجربة المترابطة». فهي تستخدم حواسها للمنفعة فقط، لا مجرد تحصيل المعرفة أو تذوق الجمال: «الكلاب لا تبήج برائحة الأرانب البرية، بل بأكلها، غير أن الرائحة هي التي دلتها على مكان الأرانب. كما أن الأسد لا يبήج بخوار الثور، بل بأكله، ولكنه أدرك من خوار الثور أنه قريب منه، ولذلك يبدو مبتهجا بالخوار»⁽²³⁾.

وهناك عدد كبير من المفكرين القدماء الآخرين جنحوا إلى الأخذ بمفهوم المراقبة. يقول شيشرون (Cicero) مثلاً. «إن الإنسان نفسه ظهر إلى حيز الوجود لغرض التفكير في العالم». وإبقيطيوس (Epictetus) يقول: «إن الله أوجد الإنسان ليكون شاهداً على الله وآثاره، ولكن لي رؤيا مشاهد لهذه الآثار فحسب، بل كمفسر لها أيضاً». ويلاحظ القديس أوغسطين أن العالم يظل ناقصاً لو لا وجود الإنسان كمراقب فيقول: «الأشياء المادية تسهم في جعل هذا النسق من العالم المرئي على كل هذا الجمال. فكأنها أرادت، تعويضاً عن عجزها عن المعرفة، أن تصبح معروفة لدينا». وهناك شاعر بوذى ينتمي إلى مذهب زن (Zen)، عاش حوالي القرن السابع للميلاد، صور بلغة شعرية جميلة كيف أن مراقبة الإنسان تكمل العالم:

الوزات البرية لا تقصد إلقاء صورها في الماء إذ إن الماء لا يملك العقل
اللازم لالتقطان صورها⁽²⁴⁾.

إلى جانب مفهوم المراقبة، يعثر المرء لدى أرسطو على شيء يقابل «المبدأ الإنساني» ويجد له تعبيراً أو في وأوضح في العصور الوسطى. فأرسطو، إذ يتتحدث عن علاقة الإنسان بالطبيعة يقول: «إننا نستخدم كل شيء كما لو وجد من أجلنا. ونحن كذلك بمعنى ما غاية»⁽²⁵⁾. وهو يضيف عبارة «بمعنى ما» لأن الطبيعة لم تبدع على هدى متطلبات الإنسان فحسب، بل كذلك على هدى غاية الكون المشتركة المثار إليها آنفاً. والعلماء المعاصرون، باستنادهم إلى «المبدأ الإنساني» يبينون كيف أن افتراض كون الإنسان غاية الطبيعة يفسر بعض خواص المادة. ويقول أرسطو بالروح نفسه، في مصنفاته البيولوجية، إننا نستطيع فهم جسم الإنسان على أحسن وجه في ضوء علاقته بعقل الإنسان⁽²⁶⁾.

وبحلول العصور الوسطى يزداد لمفهوم المرادف للمبدأ الإنساني وضوها على وضوح. فقد كتب توما الأكويني يقول: «تلك المخلوقات التي هي أقل نبلًا من الإنسان إنما وجدت من أجل الإنسان»، ملبياً إما حاجاته البدنية وإما حاجاته العقلية إذ إنه بدراسة هذه المخلوقات يستطيع آخر الأمر أن يرقى إلى معرفة الله⁽²⁷⁾. والإنسان في منظور عالم ما قبل العلم هو محور الكون لأن له عقلاً، لا بسبب الاعتقاد بأن الكواكب والنجوم تدور حول الأرض.

ويرى أرسطو في العالم أدلة وافرة على وجود الله فهو، إذ يرى غائية في الطبيعة، ينتهي إلى أن وراءها عقلا، قائلاً: «الطبيعة مخططة تخطيطاً ألهياً، وإن لم تكن هي نفسها إلهية». وعلاوة على ذلك، يقر أرسطو بأن الطبيعة زاخرة بالجمال، وهو جمال لا يمكن تفسيره بالضرورة المادية أو بالصدفة. وهو لذلك يعزّو جمال الطبيعة للإله بارع الصنعة. وهكذا فهو، إذ ينصح المبتدئين في دراسة علم الأحياء ألا يحجموا بنفور عن دراسة الحيوانات الأكثر تواضعاً، يقول. «لأنه إذا لم يكن لبعضها من الحسن والرشاقة ما يستهوي الحس فحتى هذا البعض، بكشفه للإدراك الذهني عن الروح بارعة الصنعة التي صممتها، يعطي لذة عظيمة لجميع أولئك القادرين على تتبع روابط العلية والماليين إلى الفلسفة». والواقع أن تشبيه الله بالصانع الماهر قديم قدم الفلسفة الغربية ذاتها. هكذا نرى طاليس الملطي (Thales of Miletus)، أول فلاسفة الإغريق، يعلن أن «الله هو أسبق الكائنات لأنّه غير مخلوق، وأن الكون أجمل هذه الكائنات لأنّه من صنع الله»⁽²⁸⁾.

أما فيما يتعلق بالطريقة فيعرف أرسطو، شأن علماء النظرة الجديدة، بأولية الخبرة العامة. وهو، خلافاً لغاليليو وبيكون، لا يستبعد أبداً من يقينيات الخبرة العامة. بل إنه على نقیض ذلك يؤسس عليها كل دراسته للطبيعة. هذا إلى أن أرسطو يرى أن الدهشة، لا المنفعة، هي العامل الحافز للعلم. يقول. «إن الناس لا يبحثون اليوم في الفلسفة، كما لم يبحثوا فيها بادئ ذي بدء، إلا بداعي اندهاشهم. فلقد كانوا، بادئ ذي بدء في دهشة أمام الصعوبات الواضحة ثم تقدموا شيئاً فشيئاً. ولما كانوا يتفلسفون طلباً للتحرر من الجهل فمن الجلي أنهم درسوا العلوم لذات المعرفة، لا لأي غرض نفعي»⁽²⁹⁾.

وأخيراً يتضح موقف أرسطو من أسلافه في كتابه المسمى «في النفس» حيث يقول: «لأغراض دراستنا للنفس لا بد لنا من التداول في أفكار أسلافنا الذين انتهوا إلى أي رأي حول الموضوع، عسى أن ننتفع بكل ما هو سديد في أطروحاتهم وأن نتفادى أخطاءهم»⁽³⁰⁾.

وهو يكاد يصدر كل بحث من بحوثه بدراسة متروية لما قاله سابقه. فهو، قبل أن يصنف كتابه المسمى «السياسة»، قد حلّ دساتير 158 حكومة.

بل إنه كان، حتى بعد أن يسوق حججه توصلاً إلى نتيجة ذات خطر، يجشم نفسه غالباً عناء الرجوع إلى آراء الآخرين. ومن ذلك مثلاً أنه، بعد أن تناول موضوع السعادة، كتب يقول. «إلا أن علينا أن ننظر فيها لا في ضوء استنتاجاتنا ومقدماتها فحسب، بل في ضوء ما يقال عنها عموماً لأن البيانات تتفق متى كان الرأي صحيحاً، ولكن الحقائق لا تثبت أن تتصادم متى كان الرأي خاطئاً»⁽³¹⁾. وهذا أيضاً يدل على احترامه الخبرة العامة.

من هذه اللمحات الموجزة نرى أن النظرة العلمية الجديدة ونظرة أرسطو إلى العالم تتمثلان تمثيلاً يبعث على الدهشة. فكلتا هما تؤكد أن العقل لامادي، وكلتا هما تعترف بحرية الاختيار عند الإنسان، وبتفوق الروحانيات، وبجمال الطبيعة، وبوجود غائيه في الكون، وبالمراقبة، وبالمبدأ الإنساني، كما تعرف بالله، وبأولوية الخبرة العامة، وبالتساؤل بوصفه الحافز إلى العلم، وبأن من الحكمة استطلاع آراء الأسلاف. وجميع هذه المسائل، التي تكررها النظرة العلمية القديمة، هي عناصر وحدة بين النظرة العلمية الجديدة وبين نظرة عصر ما قبل العلم إلى العالم. وإذا وضعنا في اعتبارنا التجانس الكبير بين هاتين النظرتين إلى العالم فلن يدهشنا أن نرى هايزنبرغ يشير دونما تحفظ إلى مفهوم «ما هو بالقوة» بمعناه في الفلسفة الارسطوطالية لشرح نوع الكينونة الموجودة في الجسيمات دون الذرية⁽³²⁾. ذلك أن هايزنبرغ يتوجه إلى فيزياء أرسطو، لا إلى مادية النظرة القديمة، لأن الفلسفة الأساسية للأولى أقرب كثيراً إلى علم القرن العشرين منها إلى الثانية.

ولكن كيف تيسرت كل هذه المكتشفات التي تحققت منذ قرون باللغة الكثرة دون الاستعانة بالنسبة وبفيزياء الكم ومبحث الأعصاب المعاصر والفيزياء الفلكية؟ إن ما حدث هو أن أرسطو وغيره من المفكرين في عصر ما قبل العلم قد توصلوا إلى هذه الحقائق على أساس الخبرة العامة. والمبادئ الأساسية للنظرة الجديدة، التي تم التوصل إليها من خلال خبرة العلم الحديث المتخصصة، إنما هي إعادة اكتشاف لحقائق معروفة منذ زمن طويل ومؤسسة على الخبرة العامة للبشر جميراً. وفي هذا الصدد يقول إيرون شروденغر: «إن علم الفيزياء بشكله الحالي هو النتاج المباشر للعالم القديم واستمرار مطرد له»⁽³³⁾. ومن هذه الزاوية يتبدى أن النظرة

العلمية القديمة تشكل انحرافاً عن الاتجاه السائد في الفكر الغربي دام ثلاثة عقود.

من هنا ننتهي إلى أن عناصر النظرة الجديدة لا تستند فحسب إلى ما اكتسبه العلم الحديث من خبرة متخصصة، بل كذلك إلى حجة أكبر كثيراً، هي الخبرة العامة. وبهذا الروح يقول الفيزيائي يوجين فينر في كتابه «تماثلات وخواطر» (Symmetries and Reflections): «إن الحجة الرئيسة ضد المادية ليست أنها لا تتفق مع نظرية الكم، بل هي أن عمليات التفكير والوعي أمر لا سبيل إلى إنكارها»⁽³⁴⁾. فالخبرة المتخصصة للعلم الحديث قد ذكرت الإنسان المعاصر بأشياء ما كان ينبغي له أن ينساها أصلاً.

ولا ريب في أن هناك أخطاء وقعت في الاستنتاجات الفرعية للنظرة الأرسطوطالية إلى العالم. ومن ذلك مثلاً أن أرسطو كان يعتقد أن الشمس تدور حول الأرض، وأن المادة التي تتكون منها الكواكب والنجوم تختلف في جوهرها عن جميع عناصر الأرض، وأن الحياة تستطيع في حالات خاصة أن تتولد تلقائياً من المادة الجامدة. ولكن تصحيح هذه الأخطاء لا يقتضي رفض أي من المبادئ الجوهرية التي نعثر عليها في كتابات أرسطو وفي النظرة القديمة على السواء، إذ لم يكن ينبغي لأي من مكتشفات كويبرنيكوس أو غاليليو أو أي شخص آخر أن يتطلب من العلم إنكار حرية الاختيار أو الفائبة أو الجمال أو الله.

على أن الاتفاق الرائع بين نظرة العالم القديم والعلم الحديث ينبغي إلا يفضي بنا إلى أن نظن أن النظرة الجديدة لا تتضمن أي عنصر جديد. فعالمنا العلمي يختلف اختلافاً هاماً عن عالم القدماء: فهؤلاء كانوا يعتقدون أن العالم هو أساساً في حالة سكون. أما فهمنا المعاصر للعالم فيقوم على أن كل شيء له تاريخ، حتى المادة ذاتها. فالانفجار العظيم والنظريات الفيزيائية الموحدة الكلية تثير إلى بداية تاريخية حتى لأهم قوانين الفيزياء. والنظرة الجديدة تقدم لنا وحدة هي أفحى وأعمق مما تصوره القديم في أي وقت مضى. فلا بد من أن أرسطو كان سيذهل لو علم أن كل عنصر من عناصر أجسامنا قد صنع في قلب نجم قبل مليارات السنين. والتجارب المتقنة، والآلات المعقدة، والرياضيات البارعة المطبقة في الفيزياء المعاصرة تتيح لنا التغلغل في الطبيعة إلى أعماق لم يكن ليحلم بها أفالاطون أو

أرسطو، والنتيجة الطبيعية لذلك هي أن التكنولوجيا العلمية قد غيرت ثقافتنا اقتصادياً واجتماعياً وسياسياً. وبفضل سلطان هذه التكنولوجيا اكتسب الإنسان المعاصر أيضاً سلطة أكبر من ذي قبل بشأن رفاهه المادي. وأخيراً فالإنسان المعاصر هو وحده الذي عايش النظرة القديمة إلى النهاية. فلم يحدث قط أن هيمنت المادية على نظرية العالم القديم، كما أن القدماء لم يذوقوا قط كرب كامو، ولا عرفوا الخواص الإنساني الذي أسفرت عنه النظريات النفسية في ظل النظرة القديمة، أو كآبة كون يعتبر بلا خالق وبلا غاية وبلا جمال. والإنسان المعاصر، بعد أن عايش النظرة القديمة ثلاثة عام، هو في وضع أفضل من غيره للحكم عليها.

أما النظرة العلمية الجديدة فتصل بين الإنسان المعاصر والمتأثر من حكمة القدماء. وتنطبق الاستمرارية ذاتها على الفنون. فما من فنان كبير سفه أسلافه قط. استمع إلى تبليه موزارت إذ يقول: «مخطئ من يظن أنني نلت فني بمثل هذه السهولة. فما من أحد كرس من وقته وتفكيره مثل ما كرسته للتأليف. وليس ثمة أستاذ كبير لم أعكف على دراسة موسيقاه مراراً وتكراراً»⁽³⁵⁾.

إن التقاليد هي الصبورة ballast التي تحفظ للحضارة توازنها، فلولاها لوجدنا رياح الطرز اعتباطية التغير تقذف بنا في كل ناحية. استمع للرسام جان أوغوس্ট إنغر (Jean Auguste Ingres) وهو يتحدى عبادة الجديد التي يمكن أن تكون شديدة التخريب للفنون فيقول: «لا أريد أن أسمع بعد اليوم ذلك الشعار السخيف: «نحن بحاجة إلى الجديد، وبحاجة إلى مجاراة عصرنا، وكل شيء يغير وكل شيء قد تغير». كل ذلك سفسطة. هل الطبيعة تتغير؟ هل يتغير الضوء والهواء؟ وهل تغيرت أهواء القلب البشري منذ أيام هوميروس؟ إن من الجنون أو الكسل أن نزعم أن في وسعنا الاستغناء عن دراسة القديم أو أدب الإغريق والرومان. فذلك مذهب الذين يريدون أن ينتجوا من غير أن يعملوا، وأن يعرفوا من غير أن يتعلموا»⁽³⁶⁾.

ويقول إيفور سترافنسكي (Igor Stravinsky). إن السير على التقاليد في الموسيقى لا يقييد الفنان، بل يعزز القدرة على الإبداع ويضمن تواصل الفن: «إن النهج التقليدي حقاً ليس أثراً من آثار عصر ولى إلى غير رجعة، بل هو قوة حية تثير الحاضر وتثبت فيه الحياة. والأخذ بالتقاليد لا يعني أبداً

تكرار ما حدث، بل يفترض مسبقاً حقيقة ما يستطيع الدوام. فهو يبدو كالماتع الموروث يتلقاه المرء بشرط أن يجعله يؤتي ثماره قبل أن يسلمه إلى ذريته. والتقاليد تتناقل فيما تأتي بما هو جديد. وهي إذا تضمن دوام الإبداع»⁽³⁷⁾.

ثم إن التقاليد لا تعني المحاكاة العميماء لما فات أو وانه. وعلى هذا الصعيد يتفق ت. س إيليوت (S.T.Eliot) مع ستراوف斯基 على أن التقليد ثروة لا تستطيع أن تتلقاها من موقف سلبي، شارحا دور هذا التقليد في تمكين الفنان من رؤية الأثر الحالـ في الأثر الزائل فيقول: «إذا كان الشكل الوحيد للتقليد وتوريثه يكمن في اتباع سنن أهل الجيل الذي سبقنا مباشرة فيما أفلحوا فيه اتباعاً أعمى، أو التزاماً بما حققه من نجاح فيبني بالتأكيد عدم التشجيع عليه. فقد رأينا كثيراً من هذه التيارـ البسيطة لا تثبت أن غابت في الرمال، والتجدد خير من التكرار. أما التقليد الحق فذو دلالة أوسع نطاقاً من ذلك كثيراً. إنه ليس ترفة قابلة للتوريث، فإذا أردته كان من المحتم عليك أن تبلغه بالعمل المضنى. وهو ينطوي، في المقام الأول، على الحس التاريخي الذي لا يكاد يستطيع الاستغناء عنه كل من أراد أن يظل في عداد الشعراء إلى ما بعد الخامسة والعشرين من عمره. والحس التاريخي ينطوي على أن تدرك لا مضي الماضي فحسب، بل حضوره أيضاً. والحس التاريخي يلزم المرء بأن يكتب وهو يحس في عظامه لا بالجيل الذي هو جيله فحسب، بل كذلك بأن كل الأدب الأوروبي منذ هوميروس ومن ضمـنه كل أدب بلده ذاته- ذو وجود متزامن ويشكل نظاماً متزامناً. وهذا الحس التاريخي- وهو إحساس بالأثر الحالـ والموقوت معاً- هو الذي يجعل من الكاتب كتاباً تقليدياً. وهو في الوقت ذاته يجعله يحس إحساساً مرهفاً بمكانه من الزمن وبكونه حقاً من أبناء عصره»⁽³⁸⁾.

والتقليد، كما يدل أصل الكلمة (في اللغات الغربية)، هو «التوريث» العمدي لشيء سرمدي في حقيقته أو عالمي في جماله. والوريث الأجدـ بهذا الاسم هو الذي يستطيع أن يجعل الميراث يؤتي ثماراً جديدة. ولذلك كان على الفنان الذي يسعى وراء الجمال، والعالم الذي يجاهد في سبيل الحقيقة، كليهما، أن يستعينا

بمعاصريهما وبأسلافهما. فالجمال والحقيقة سلطتان مشتركتان

ويتطلبان جهدا مشتركا . والتقاليد تجمع الجنس البشري بأسره على خير مشترك يمتد امتداد القرون . ولو لاها لما كان هناك رجال من مثال سترافسكي ، أو أينشتاين ، أو موزارت ، أو ايليوت ، وكانت تلك خسارة ماحقة . ذلك أن سمفونياتهم ونظرياتهم وقصائدهم هي هدايا للجنس البشري بأكمله . فالناس الذين سبقونا يثرون خبراتنا ويضاعفون ملكاتنا . ونحن نستطيع أن نرى بأعينهم ، ونفهم بعقولهم ص ونحس بفضل نبضات قلوبهم . وبهذه الطريقة وحدها نستطيع أن نبالغ أقصى ما في طوق البشر بلوغه من درجات الكمال .

حتى الآن ركزنا في حديثنا على أوجه التضاد بين النظرة العلمية القديمة والنظرية العلمية الجديدة في مجالات المادة والعقل والجمال والله وعالم النفس والعالم والماضي. ونحن الآن على استعداد للموازنة بين هاتين النظرتين بوصفهما وحدتين كاملتين. ونتوقع من أي نظرية كونية أن تكفل ثلاثة عناصر: الرحابة والوحدة والنور: فمن رحابتها نتوقع أن تحفظ بوفرة ما نخبره ونحس به، ومن حدتها أن تتحقق الانسجام بين الأشياء بطريقية بسيطة، ومن نورها أن يجعلنا نفهم أشياء هي لولاه غامضة.

وفي كل من هذه الفئات الثلاث تقصر النظرة القديمة عن النظرة الجديدة. فمن حيث الرحابة تتسم النظرة القديمة بضيق الأفق، ذاهبة إلى أنه لا سبيل إلى معرفة أي شيء ما خلا المادة وخصوصها. وهي تواجه عناء في التوفيق بين القيم الأخلاقية والجمالية والفكرية والغاية والله. ويشتكي ايرون شرودنغر في كتابه «العقل والمادة» (Mind and Matter) من الصورة الهزلية التي يقدمها «عالم العلم». ولكن إذا تدبرنا كلماته أدركنا أنه إنما يتحدث عن النظرة القديمة. يقول. «لقد أصبحت «عالمن العلم» من

الإيغال الرهيب في الموضوعية بحيث لم يعد يترك مجالاً للعقل ولا حاسيسه المباشرة. وعالم العلم مجرد من كل ما كان معناه مرتبطاً على وجه الحصر بالذات المتأملة والمدركة والواعية. وأنا أعني بالدرجة الأولى القيم الأخلاقية والجمالية، بل أي قيم أخرى من أي نوع، أي كل ما له صلة بمعنى ونطاق الموضوع بأكمله⁽¹⁾.

ويوافق روجر سبرى على أن مادية النظرة القديمة ضيقة الأفق قائلاً: «الوعي وحرية الإرادة والقيم، ثلاثة شوكيات قديمة العهد في جنب العلم. وقد أثبتت العلم المادي عجزه عن معالجتها حتى بصورة مبدئية لا لمجرد كونها عسيرة المركب فحسب، بل لأنها تتعارض تعارضاً مباشراً مع النماذج الأساسية. ولقد اضطرر العلم إلى التخلص منها، بل إلى إنكار وجودها، أو إلى القول إنها تقع خارج نطاقه. وهذه العناصر الثلاثة تشكل، عند السواد الأعظم من الناس بالطبع، بعض أهم الأشياء في الحياة. وعندما ينكر العلم أهميتها، بل وجودها، أو يقول إنها خارج نطاقه، فلا بد للمرء من أن يتساءل عن جدوا العلم»⁽²⁾.

ويسهب شرودنغر في كتابه «الطبيعة والاغريق» (Nature and the Greeks) في بيان أوجه قصور النظرة العلمية القديمة فيقول: «إن الصورة التي يرسمها العلم للعالم الحقيقي حولي صورة ناقصة جداً. صحيح أنه يقدم حشداً ضخماً من المعلومات الواقعية، ويسلك كل تجربتنا في نظام رائع الاتساق، ولكنه يسكت سكتاً فاضحاً عن كل ما هو قريب فعلاً إلى قلوبنا، كل ما يهمنا حقاً أنه لا يستطيع أن يقول لنا كلمة واحدة عن الحمرة والزرقة، عن المرارة والحلوة، عن الألم الجسدي واللذة الجسدية، ولا هو يعرف شيئاً عن الجمال والقبح، عن الخير والشر، أو عن الله والأزلية، صحيح أن العلم يدعى أحياناً أنه يجب عن أسئلة في هذه المجالات، إلا أن الأجوبة هي في الأغلب على قدر من السخف لا نميل معه إلىأخذها مأخذ الجد»⁽³⁾.

ويوافق فيرنر هايزنبرغ على أن مادية النظرة القديمة ضيقة الأفق قائلاً: «لقد استحدث القرن التاسع عشر إطاراً بالغ الجمود للعلم الطبيعي، لم يكن يشكل إطاراً للعلم وحده، بل لوجهة نظر جماهير غفيرة من الناس، وفيه كانت المادة هي الحقيقة الأولى. كان ينظر إلى تقدم العلوم وكأنه

حملة صلبيّة لغزو عالم المادة، وكانت المنفعة شعار ذلك العصر. ولقد كان هذا الإطار من الضيق والجمود بحيث تعسر وجود مكان فيه الكثير من المفاهيم في لغتنا، وهي مفاهيم كانت دائماً تدخل في صميم هذه اللغة، كالعقل أو النفس البشرية أو الحياة. وكان من العسير جداً أن تُعثر في هذا الإطار على متسع لأجزاء الحقيقة التي كانت محور الدين التقليدي والتي أمست تتراءى الآن كالوهم تقريرها. وزاد عداء العلم للدين، فلم تستثن من هذا الاتجاه، بصورة مؤقتة على الأقل، إلا القيم الأخلاقية للدين المسيحي. وهكذا حلّت الثقة في الأسلوب العلمي وفي التفكير العقلاًـي محل سائر ضمانات العقل البشري الأخرى⁽⁴⁾.

والنظرة القديمة، بسبب جمود إطاراتها، لا تطرح أبداً أسئلة معينة. فكثير من المسائل يصبح نتائج مقررة محتومة. من ذلك مثلاً أن فرويد يفترض أن الله خرافة ثم يحاول أن يفسر سبب إيمان الناس بهذه الخرافة. وهو لا يورد أي ذكر للحجج المؤيدة أو المناقضة لوجود الله. وبينما داروين نهجاً مشابهاً لهذا: ففي كتابه «أصل الإنسان» (The Descent of Man) تراه لا يناقش مسألة وجود الله أو عدم وجوده، بل يقصر حديثه على الإيمان بالله وبالخلود، ثم يرجم بالغيب حول الطريقة التي أمكن بها ظهور هذه المعتقدات بوصفها نتيجة «ثقافة متقدمة العهد»⁽⁵⁾. وهذه إجراءات طبيعية ومنطقية إذا نحن افترضنا أن لا حقيقة إلا في المادة.

أما النظرة الجديدة فهي، على عكس ذلك، تشمل حقائق العالم المادي وتفسح المجال للبحث في الحقائق الروحية أيضاً. والعقل في النظرة الجديدة ليس مدعاه للارتباك، بل هو على عكس ذلك، إذ إن استقلال العقل ومحوريته في الكون هما مدار البحث. فالنظرة الجديدة لا تنتقص، على أي نحو، من أهمية أو سلامة الأبحاث في الدماغ، أو البيولوجيا الجزيئية، أو الدراسات التي تتناول سلوك الحيوان، ولكنها تقول لنا ببساطة إنه لا ينبغي أن نتوقع من هذه العلوم أن تفسر ظاهرة العقل. ويعلق هايزنبرغ على ذلك بقوله. «تلك الجوانب من الواقع التي توصف بكلمات مثل «الوعي» أو «الروح» يمكن ربطها على نحو جديد بالتصور العلمي السائد في عصرنا»⁽⁶⁾.

أما بخصوص الوحدة فالنظرة القديمة تعدنا ببساطة جذابة. كل شيء مادة فحسب. ولكن المرء لا يلبث أن يرى أن هذا إغراء واهم في تبسيط

الأمور، إذ إن النظرة القديمة لا تفلح أبداً في التوحيد بين العلوم. ويعلّق هايزنبرغ على ما يتسم به القرن التاسع عشر من مادية وأالية فيقول: «كانت الميكانيكا المثال المنهجي لكل العلوم. ولئن كانت هذه النظرة إلى الطبيعة قد عجلت على نحو حاسم بتقدم العلوم فلم يثبت أن تجلّى عجزها عن خلق وحدة باقية بين فروعها المختلفة. وأخيراً لم يكن في المستطاع وجود مكان مناسب في هذه النظرة إلى الطبيعة لذاك المجال العظيم من ملكوت الواقع الذي يشمل العمليات الذهنية»⁽⁷⁾.

والنظرة القديمة، إلى جانب عجزها عن التوحيد بين العلوم، تخلق قطيعة بين العلوم والفنون. فهي ترى أن العلوم هي مجال الحقيقة، ولكنها حقيقة مجردة من كل القيم. وهي تعتبر الفنون مجال قيم فردية لا أساس لها من الحقيقة (انظر الفصل الثالث). والنظرة القديمة تولد خصومة بين العلم والدين (انظر الفصل الرابع)، وتضع خبرة العلوم المتخصصة والخبرة العامة على طرفي نقیض (انظر الفصل السادس). والنظرة القديمة لا ترى استمرارية بين العلم الحديث والفكر القديم (انظر الفصل السابع). وأخيراً فإن مادية النظرة القديمة تقوض في نهاية الأمر أسس العلم ذاته (انظر الفصل السادس). وهي بهذا المعنى لا تتفق حتى مع نفسها، ومن العسير تصور افتقار إلى الوحدة يفوق هذا الافتقار.

أما النظرة الجديدة فهي، بالمقابل، تضفي على العلوم وحدة جديدة مذهبة، وحدة عميقة وبعيدة المدى في آن معاً. ففي القرن العشرين تلتقي الفيزياء وبحث الأعصاب وعلم النفس الإنساني عند المبدأ نفسه، مبدأ عدم قابلية إرجاع العقل إلى مادة. وأولية العقل تربط نظرية النسبية بميكانيكا الكم، وبحوث الدماغ بالانفجار العظيم، وشدة القوى النووية بحجم الكون. والنظرة الجديدة، فضلاً عن توحيدها للعلوم، توحد من جديد بين العلم والفن لأن كلاً منها يدرس الجمال وينشده بطريق مختلف كما مرّنا في الفصل الثالث. كذلك فالنظرة الجديدة تتيح التوفيق بين العلم والدين (انظر الفصل الرابع)، وتبين كيف أن الخبرة العامة تشكل أساس فروع المعرفة، بما فيها العلم نفسه (انظر الفصل السادس). وأخيراً فالنظرة الجديدة تعود بالعلم الحديث ثانية إلى المؤثر من حكمة القدماء قد تجلّى ذلك في ما استشهدنا به من آراء المفكرين في عصر ما قبل العلم

(الفصل السابع) الذين استطاعوا أن يفهموا، سائرين في ذلك على هدى الخبرة العامة، المبادئ الأساسية التي تشكل في رأينا النظرة الجديدة. فوحدة النظرة الجديدة أمر لافت للنظر.

أما فيما يتعلق بالضوء فشمة أشياء كثيرة، كالجمال، لا أمل للنظرة القديمة في تفسيرها. فالمادية لا تعترف إلا بنوعين من العلل. الصدفة والضرورة. ولكن أيًا من هذين النوعين لا يستطيع، كما رأينا في الفصل السادس، أن يفسر الجمال المشاهد في الطبيعة. ولهذا السبب يرى داروين أن النظرة القديمة لا تلقي ضوءاً على المسألة التالية فيقول. «إن كيفية تطور الإحساس أول ما تطور في عقل الإنسان مسألة غامضة جداً»⁽⁸⁾.

بل إن المادية، كما رأينا في الفصلين الأول والرابع، عاجزة حتى عن أن تقدم لنا فهما كاملاً للمادة. أما الحقائق غير المادية فالنظرة القديمة لا تلقي عليها أي ضوء، فهي لا تستطيع أن تفهم العقل لأنها تتصوره نتاجاً ثانوياً للمادة. وقد اتخذت محاولة إرجاع العقل إلى مادة أشكالاً متعددة في إطار برنامج النظرة القديمة. ببعضهم يفترض أن المادة تطورت إلى عقل من تلقاء نفسها، بينما يأمل آخرون أن يقدم مبحث الأعصاب آخر الأمر تفسيراً للعقل بلغة الفيزياء والكيمياء. بل إن هناك بعضاً آخر ما زال يأخذ بنموذج مادي لكيفية أداء الدماغ لوظائفه. فأنصار فكرة «الذكاء الاصطناعي» يبحثون عن قواعد في التفكير تمكّنهم من إنتاج فهم ومنطق حقيقيين في قطعة معdenية. هذا مع أن التحدث عن «قوانين» العقل، أو عن «بنية» العقل يعني في حد ذاته افتراض نموذج مادي.

يقول جون أكلس: «تروعني سذاجة الأقوال والحجج التي يسوقها أنصار فكرة حاكمة الحاسبة الإلكترونية للإنسان. فليس ثمة من دليل إطلاقاً على صحة ما يدلي به من أقوال تفيد أن الحاسوبات الإلكترونية، متى بلغت مستوى كافياً من التعقيد، ستتحقق هي الأخرى وعيها بذاتها».

ويحتاج جوزيف وايزنباوم (Joseph Weizenbaum)، أستاذ علم الحاسوبات الإلكترونية بمعهد ماستشوستس للتكنولوجيا، قائلاً: «لقد سادت تفكير الأوساط الشعبية والعلمية على السواء فكرة عن الذكاء مفرطة في السذاجة كل الإفراط. فالإنسان ليس باللة. والحاسبة الإلكترونية والإنسان ليسا نوعين من جنس واحد»⁽⁹⁾.

ذلك أن النظرة القديمة، حين يتعدّر عليها تفسير الحقائق الروحية بلغة المادة وحدها، تفزع في الغالب إلى المستقبل، مفترضة أن الجواب سيأتي بعد قرن آخر أو قرنين آخرين من البحث. وهذا ما يسميه أكلس «مادية وعود مسرفة وغير قابلة للإنجاز»⁽¹⁰⁾. أما النظرة الجديدة فهي، على نقىض ذلك، مؤسسة على ما هو معروف الآن، لا على اكتشاف خيالي يأتي به المستقبل. فالنظرة القديمة هي دائمًا حلم، أو وعد، أوأمل لا يتحقق أبدًا. وباكتشاف نظرية النسبية وميكانيكا الكم أصبح الناس ينتظرون إلى البرنامج المادي نظرتهم إلى شيء غير قابل للتحقق من حيث مبدؤه ذاته. والحلم العقيم بأن يأتي يوم تستطيع فيه المادة أن تقدم تفسيراً للعقل، أو لحرية الإرادة، أو للجمال، شبيه بحلم الكيميائيين القدماء أن يحولوا الرصاص إلى ذهب.

وعلاوة على ذلك، تستمد المادية الكثير من أضوائها من الخيال، ذاهبة إلى أنه إذا كانت المادة وحدها هي الموجدة فكل ما هو واقعي لا بد من أن يكون قابلاً للتصوير. ذلك أن جزءاً من جاذبية النظرة القديمة يعود إلى كونها تصور العالم بتعابير يسيرة التصور، مثل المكان التقليدي وذرارات نيوتن التي تشبه كريات البلياردو صغيرة الحجم. ولكن الحقائق الجديدة، التي تمثلتها نظرية النسبية وفيزياء الكم، قد حملت العلم على تجاوز التفكير بالصور. فالذرة، كما يعرفها عالم الفيزياء في القرن العشرين، قابلة للفهم، ولكنها غير قابلة للتصوير الحرفي. وكذلك شأن المكان رباعي الأبعاد في نظرية النسبية، الذي يمكن فهمه، لا تصويره. والنظرة الجديدة أقرب إلى الفكر وبالتالي تتطلب أكثر مما تتطلبه النظرة القديمة.

ومن شأن الإصرار على التفكير بالصور أن يقلل من نور العلم بشكل خطير، إذ إن الكثير من الأشياء لا يمكن فهمها أبداً إذا هي أخضعت لهذا القيد. والفيزيائي ويليام تومسون (السير كلفن)، وهو من علماء القرن التاسع عشر، يواجه مشاكل لاعتقاده بان التقسيير العلمي معناه تفسير مادي ميكانيكي ممكن التصور. فهو يقول: «لا تشعر نفسك أبداً بالرضا حتى أستطيع أن أصنع للشيء نموذجاً ميكانيكياً. فإذا تمكنت من صنع نموذج ميكانيكي استطعت فهمه. ولكن ما دمت غير قادر على أن أصنع نموذجاً ميكانيكياً منذ البداية حتى النهاية فلا أستطيع فهمه». وهذا هو

سبب عجزي عن فهم نظرية الضوء الكهرومغناطيسية»⁽¹¹⁾.

إن من شأن الاقتصار على الاعتراف بتفاصيل مادية، ميكانيكية، أن يعوق تقدم العلم. ومن حسن الحظ أن النظرة الجديدة أعتقدت العلم من استبداد الخيال وأعادت إلى العقل حقه المشروع في الهيمنة. فالنظرة الجديدة تستطيع أن تفهم الذرات والمكان رباعي الأبعاد والعقل اللامادي دون أن تتقييد بنماذج مادية ميكانيكية ممكنة التصوير.

إن افتقار المادة إلى الضوء قد كبل العلم الحديث، فجعله ينزع إلى تكييف الموضوع قسراً تبعاً للطريقة بدلاً من تكيف الطريقة تبعاً لمتطلبات الموضوع محل البحث. فالمادة ترفض الجزء الأكبر من الخبرة العامة، بما فيه الجمال والقيم والغاية والعقل وحرية الإرادة، بوصفها وهما من الأوهام. والنظرة القديمة، كما ذكر شرودنغر فيما تقدم، لا تستطيع أن تفسر أعمق اهتمامات الإنسان، ولكنها تعللها تعليلاً مرفوضاً. فالبرنامج المادي الميكانيكي الذي ساد في القرن الماضي كان مقدوراً له الفشل بسبب افتقاره إلى الضياء. ويلاحظ أينشتاين أن «العلم لم يفلح في تنفيذ البرنامج الميكانيكي بطريقة مقنعة. وما من عالم فيزيائي في العصر الحاضر يؤمن بإمكانية إنجازه»⁽¹²⁾.

ولكن، إذا كانت المادة واهنة كل هذا الوهن من حيث الرحابة والوحدة والضياء فكيف بدت هذه النظرة إلى العالم معقوله، حتى كمنهجية، لغاليليو ولغيره من المفكرين؟ الجواب على ذلك هو أنهما كانوا يكافحون الفلسفة المدرسية السائدة في عصرهم. وقد جاء مدرسو عصر الانحطاط بعد نحو 300 سنة من كبار اللاهوتيين في العصور الوسطى أمثال توما الأكويني وبونافنتورا، وكانوا مفكرين تعوزهم الأصالة والاستارة. وقد هيمت مذاهبهم العقيمة على المدارس والمعاهد في أواخر عصر النهضة. ويشتكى بيكون وديكارت وهوبيز ولوك وكثيرون غيرهم ممن تعلموا في هذه المدارس من مشاكل المدرسيين المتواصلة ومما يحيط بهم التافهة التي تفرق في المجردات دون أن تقدم حللاً لأي شيء، وكانت دروسهم وكتاباتهم تسف في الغالب فتستحيل إلى جدل عنيف. والمدرسوون، بتطبيقهم الخاطئ للأسلوب اللاهوتي على الفلسفة والعلوم الطبيعية، قد أسبغوا على آثار أرسطو حجية مغالٍ فيها تکاد تعادل حجية الكتاب المقدس.

وكان واضحاً لكل ذي عقل سليم أنه لا بد من صوغ نموذج جديد للعلم. وكان ينبغي لهذا النموذج الجديد، على عكس الفلسفة المدرسية المتداعية التي كانت فيها الغيبيات والخوارق تبدو طاغية على كل شيء، أن يعود إلى الأشياء الملموسة والحقيقة التي لا تقبل الجدل، إلى عالم المادة الفيزيائي. وهذا التحول الفكري في تصور العالم عن العصور الوسطى إلى عصر النهضة يمكن أن يوصف بكثير من العمومية بأنه تحول عن الروحانيات إلى الماديات. وكان التحول في أول الأمر يbedo أكثر تشديداً على عالم المادة منه رفضاً لعالم الروح. ويتجلى هذا التغير في علوم عصر النهضة وفلسفته وفتوحاته تمييزاً له من العصور الوسطى. وقد سبق أن رأينا في الفصل السادس كيف يأخذ غاليليو بمادية منهجية، كما نلاحظ ذلك أيضاً لدى فرانسيس بيكون الذي يعتبر العلوم الطبيعية «أم العلوم» وأصلها جميعاً، ويعلن أن «لا وجود في الطبيعة إلا للأجسام فردية تقوم بأعمال فردية محضة وفقاً لقانون ثابت». ويضيف قائلاً: «ينبغي أن تكون المادة، لا الأشكال، موضع اهتماماً»⁽¹³⁾. على أن المادة لم تصبح عقيدة قائمة بذاتها، تولد في النفوس رغبة في تفسير كل الأشياء بلغة المادة، إلا في وقت متاخر. ثم إنه، تصحيحاً لإساءة استعمال المدرسيين للسلطة، كان ينبغي للنموذج الجديد للعلم ألا يؤسس على الوحي أو على سلطة البشر، بل كان لا بد من تأسيس العلوم الطبيعية على التجربة والعقل فحسب. وهناك ما يسوغ شكوى بيكون من أن المدرسيين في عصر الانحطاط أحالوا العلم عما يسلطه استبداديه فيقول. «تقف الفلسفة والعلوم العقلية كالتماشيل، تعبد وتمجد، ولكن لا تحرك ولا تقدم. لأنه متى حدث أن عهد الناس بآرائهم إلى غيرهم ليعنوا بها فهم منذ تلك اللحظة لا يسعون دائرة العلوم ذاتها، ولكنهم ينحطون إلى المهمة الذليلة المتمثلة في تنميق آثار كتاب معتنين وزيادة بطانتهم. وأولئك الكتاب أنفسهم اغتصبوا نوعاً من الدكتاتورية في العلوم»⁽¹⁴⁾.

وليس بالمستغرب أن يعارض غاليليو وآخرون غيره التعلق بفيزياء أرسطو تعلقاً ينم عن عناد وقلة بصيرة. ذلك أن غاليليو، في رسالة وجهها إلى كبلر (Kepler)، يورد مثلاً مشهوراً فيقول. «آه يا عزيزي كبلر، كم كنت أود أن نشتراك معاً في صحفة مجلجة. فهنا، في «بادوا» يقيم كبير أساتذة الفلسفة،

الذي رجوطه مراها وبالحاج أن ينظر إلى القمر والكواكب من خلال منظاري، فكان يرفض ذلك بعناد. ليتك كنت هنا معي، إذا لانفجرنا في ضحكات مدوية ونحن نصفي إلى هذه الحماقة الفريدة، حين نسمع أن أستاذ الفلسفة في بيزا يكذ ذهنه في حضرة الدوق الكبير بحجج منطقية، كما لو كانت تعاوين، يستخدمها لجعل الكواكب الجديدة تخفي من السماء»⁽¹⁵⁾.

لقد ظن الأستاذ أن لا حاجة له أن ينظر من خلال المنظار لأن أرسطو لم يذكر أقمار المشتري، وبالتالي لا يمكن أن يكون لها وجود. ويقول غاليليو في مكان آخر إن أرسطو نفسه، خلافاً لتلاميذه التافهين، ما كان ليزدرى البراهين الجديدة المستمدة من الخبرة الحسية»⁽¹⁶⁾.

كما أن ديكارت، في رسالة وجهها إلى مرسين (Mersenne) عام 1629، يشتكى من الخلط بين اللاهوت والعلوم الطبيعية قائلاً: «لقد اخضع اللاهوت لفلسفة أرسطو إخضاعاً يكاد يتذرع معه شرح أي فلسفة أخرى دون أن تبدو أول الأمر مخالفة للدين». وكذلك يستذكر الفيزيائي والرياضي بليز باسكال (Blaise Pascal) «جهالة أولئك الذين يتخذون من المراجع وحدها، بدلاً من العقل أو التجربة، دليلاً في الفيزياء»⁽¹⁷⁾.

وأخيراً، كان لا بد لبرنامج العلوم الجديد من أن يكون عملياً، لا نظرياً فحسب، بوصف ذلك رد فعل إزاء إهمال حاجات الإنسان الطبيعية. يقول بيكون: «إن علم الإنسان وسلطاته يتقيان في شئ واحد»⁽¹⁸⁾. وهو يعني على الفلاسفة القدماء ما فيهم من «خصال الصبيان، فهم يترثون بحمامة، ولكنهم لا ينتجون شيئاً. ذلك أن حكمتهم زاخرة بالأقوال، ولكنها مقرفة من الأفعال»⁽¹⁹⁾. ويحدد ديكارت كذلك هدفاً عملياً للعلم الجديد فيقول: «يمكننا الاستعاضة عن الفلسفة النظرية التي تدرس في المعاهد بفلسفة عملية نعرف بواسطتها قوة النار ومفعولها والماء والهواء والنجوم والأفلاك وجميع الأجرام التي تحيط بنا معرفة واضحة كمعرفتنا بمختلف حرف الصناع المهرة. ونستطيع استخدامها بالطريقة نفسها في جميع الأغراض المناسبة وبذلك نجعل أنفسنا سادة الطبيعة وما إليها»⁽²⁰⁾.

كانت المادية المنهجية، إذا، معقولة لأنها قادت إلى كثير من الكشف الجديدة في العلوم الطبيعية واقتصرت علاجاً للأضطرابات الفكرية التي كان يتسبّب فيها ذلك العصر، فوفرت مخرجاً من الفلسفة المدرسية العقيمة.

ولكن صوغ نظرية كرد فعل إزاء موقف آخر يبدو دائمًا أمراً محفوفاً بالمخاطر. ذلك أن غاليليو وديكارت، في محاولتهما التعميّض عما سبق من إهمال المادة، أحدثا على غير علم منها تياراً أدى إلى أفالٍ نجم العقل.

فانظرة العلمية القديمة، إذا، قد أدخلت بعض الإصلاحات الضرورية، ولكن ماديتها جعلت العلم يضل الطريق السوي. هذا إلى أن من العسير جداً تغيير نظرية كونية متى أصبحت متوطدة. ومن الصعب دوماً إزالة خطأ مستحكم في أي ناحية من نواحي العلم. فحول نظرية الأثير في فيزياء نيوتن، تلك النظرية التي تثبت بها بعض العلماء بإصرار رغم تناقضاتها الكثيرة، كتب ليوبولد انفلد يقول: «الأحكام السابقة عميقية الجذور لا تزول بسهولة. فالفيزيائي في القرن التاسع عشر لم يكن عام استعداد للتخلي عن نظرية الأثير. لم يكن في وسعه إنكار الأدلة المستمدّة من التجارب، ولكنه كان يستطيع تغيير حجته»⁽²¹⁾. والأفكار السابقة غير الممحضة في مجال العلوم تشكّل خطاً مستديماً، كان أنطوان لافوازييه (Antoine Lavoisier) أبو الكيمياء الحديثة يحدّرنا منه بقوله: «هذه الافتراضات، التي ما برجت تتناقضها الأجيال جيلاً بعد جيل، تكتسب وزناً إضافياً من تأييد الثقات لها إلى أن تقبل آخر الأمر كحقائق أساسية حتى من جانب العابرة»⁽²²⁾. ولا تعدو مادية النظرة القديمة أن تكون واحدة من هذه الافتراضات.

على أن الخطأ في نظرية كونية أخطر كثيراً منه في فرضية عن الأثير، أو عن الفلوجستون (Phlogiston). والخطأ في نتيجة معينة يتوصّل إليها في نطاق علم من العلوم شر هين يسهل تصحيحه بتطبيق مبادئ أكثر رسوخاً. أما الأخطاء من ذلك كثيراً فهو خطأ في منهج علم بعينه لأنّه يتضاعف كلما استخدم هذا المنهج، وأمر تصحيحه أصعب كثيراً. ولكن الأسوأ من ذلك كله خطأ من نظرية كونية لأنّ هذا الخطأ يؤثر في مناهج كافة العلوم، وكذلك في المواقف والتوقعات في مجالات الفن والسياسة والدين وكل مستوى من مستويات الثقافة. والغلطة في نظرية كونية هي بالضرورة خطأ معماري تنتجه عشرات الأخطاء الأخرى.

وعالم الاقتصاد السويدي غونار مردال (Gunnar Myrdal) في كتابه «المأزق الأمريكي» (American Dilemma)، بعد أن يستهجن العنصرية بعمليتها الزائفة، يبيّن الملاحظة التالية: «من المحمّ أن هناك أخطاء أخرى من هذا القبيل

لا حصر لها، أخطاء لا يستطيع أي إنسان حتى أن يستبينها بسبب الضباب الذي غلفنا به النوع الذي نأخذ به من الثقافة الغربية. فالمؤشرات الثقافية قد حددت الافتراضات التي تنطلق منها بقصد العقل والجسد والكون. وهي تطرح الأسئلة التي نلقيها، وتأثير في الواقع التي نلتمسها، وتقرر التفسير الذي نعطيه لهذه الواقع، وتوجه ردود أفعالنا إزاء هذه التفاسير والاستنتاجات»⁽²³⁾.

ولما كانت مادية النظرة القديمة تشكل الأساس الذي تقوم عليه جوانب شديدة التنوع من ثقافتنا فقد اكتسبت هالة من الحصانة بحيث لا تجدى مهاجمتها بالحجج لأنها أشمل وأبعد مدى من أن تتأثر بهذا النوع من النقد. والسبيل الوحيد إلى إسقاطها عن عرشها هو الاستعاضة عنها بنظرة جديدة كل الجدة، وهذه مهمة يستحيل على أي شخص بمفرده أن يقوم بها. وهذا بالذات هو التفسير الذي يقدمه اللاجئ السوفيتى يورى غلازوف (Yuri Glasov) حين يشرح كيف أن قوة الماركسية، مثلاً، لا تقوم على الحقيقة، بل على ضخامتها وعلى مزعوم احتكارها للكمال. يقول: «الاتحاد السوفيتى هو بلد الأيديولوجية الماركسية الليينية الرسمية، هذه الأيديولوجية التي تتغلغل في كافة مستويات المجتمع تتغلغل شاملاً ومستعصياً قد يفوق تغلغل الدين في ظل أي حكومة كهنوتية. وهناك أناس كثيرون يتراءى لهم أن التقين الماركسي يسري في عروقهم، ولكن حتى هذا الشعور بأنهم أشربوا فيضاً من الأيديولوجية الماركسية لا يمدهم بأي قوة للصمود أمامها. فمن الخصال التي يتسم بها المواطن السوفيتى أنه ينتقد النظام أو أيدلوجيته في بعض تفاصيلها، ولكنه لا ينتقده أبداً في مجمله. وكلما تعمق الفرد في دراسة الماركسية الليينية تفاقم إحساسه بأنه، رغم معارفه وخلفيته، عاجز عن الإطاحة بالتراث الماركسي. ذلك أنه يشعر برهبة استثنائية إزاء تصوره أنه سيجد نفسه في الخواء دون أي نظرية أو أيدلوجية البطة، إذ ليس لديه أي شيء يستعيض به عنها-لا نظرية مقبولة ومختبرة، ولا منظور عالمي له مثل هذه السمات»⁽²⁴⁾.

والماركسية لا تعدو أن تكون ضرباً واحداً من مادية النظرة القديمة، ولكنها مثال جلي على صعوبة الفكاك من نظرية كونية مستحكمة. صحيح أن المرء قد يختلف مع النظرة السائدة في حضارته إلى العالم، بل قد

يكافحها، ولكنه لن يكون في أي حين صنا لها كفوة اجتماعية. ومادية النظرة القديمة قد هيمنت منذ عصر النهضة على ثقافتنا، فأثرت في اختيارنا للمناهج، وفي مقولاتنا الفكرية، وفي تخيلاتنا، بل فيما نستخدمه من مفردات. فمنذ أيام هوبرز، مثلاً، يستخدم معظم الكتابات في علم النفس مفردات ميكانيكية من غير أن يدرك أصحابها في الغالب أصلها المستمد من النموذج الآلي للإنسان. ومنذ عصر داروين تردد عبارة «البقاء» على جميع الألسنة لتفسير كل الأشياء تقريباً.

والنظرة الكونية تحظى بقوة عظيمة وتتخلل كل شيء، ولكنها ليست أهم عنصر من عناصر المعرفة الإنسانية. فالخبرة المشتركة بين الناس كافة هي التي تشكل الأساس المطلق الذي تقوم عليه المعرفة الإنسانية. لماذا، إذا، لم يلغا أحد إلى الخبرة العامة بغية تصحيح ضيق المذهب المادي؟ الجواب هو أن هذا لم يكن وارداً لأن النظرة القديمة قوضت وسفهت حجية الخبرة العامة، كما مر بنا في الفصل السادس. وهكذا رأينا النظرة القديمة، بمجرد أن رسخت أقدامها، تبدأ بتقديم تفسير جديد للمعلومات المستفادة من الخبرة العامة، مبرزة بعضها ورافضة بعضها الآخر. ورأيناها تقرر، لرجل العلم ولرجل الشارع على السواء هو حقيقي وما ليس ب حقيقي، وتحدد المكان الذي ينبغي له فيه أن يبحث عن إجابات عن تساؤلاته، وتقرر نيابة عنه ما الذي يستطيع أن يتوقعه، وكيف ينبغي له أن يفسر النتائج. وبهذه الطريقة اغتصبت مادية النظرة القديمة، تدريجياً، مهمة الخبرة العامة ذاتها.

وبسبب رفض النظرة القديمة للخبرة العامة لم يكن في المستطاع التغلب عليها آل بسلطة واحدة فقط هي سلطة الخبرة العلمية المتخصصة، تلك الخبرة التي تشكل مصدر النظرية الجديدة. وهذه النظرية الجديدة، مع تأكيدها على استقلال العقل وأوليته، لا تقوم في أي من جوانبها على الادعاء بأنها تقدم «عزاء» أكبر مما تقدمه المادية. فلو كانت النظرة القديمة صحيحة لكان لزاماً علينا أن نتعلم التعايش معها، أيها كان مبلغها من العدمية أو الإزعاج. ولكن الواقع هو أن تلك النظرة أثبتت قصورها لتعذرها لمواهمة ما بين منهجها وبين الحقائق التي كشفتها نظرية النسبية، وميكانيكا الكم، ومبحث الأعصاب، والفيزياء الفلكية. وهكذا يصر يوجين فينفر على أنه،

في فيزياء القرن العشرين، «قادت دراسة العالم الخارجي ذاتها إلى ما يفيد أن مضمون الوعي هو حقيقة مطلقة»⁽²⁵⁾. وعلى ذلك، فإن ضرورة الاستعاضة عن النظرة القديمة لا تنشأ عن كون هذه النظرة لا تقدم لنا عزاء، بل عن كونها مضللة. وكل ما في الأمر هو أن المادية، بعد أن اختبرت على أوسع نطاق ممكن في جميع فروع العلم، قد أخفقت في اجتياز امتحان التجربة.

وفي الوقت الراهن، تتارجح ثقافتنا بين النظرة القديمة والنظرة الجديدة. وكمارأينا في الفصول السابقة فإن علم الفيزياء وبحث الأعصاب في القرن العشرين يعترفان باستقلال العقل وعدم قابلية إرجاعه إلى مادة. غير أن هناك فروعاً أخرى من المعرفة لا تزال إلى حد بعيد خاضعة لنفوذ النظرة القديمة، وبعض العلماء يناصر النظرة الجديدة بوضوح وثبات، وكان هؤلاء أول من تخطى النظرة القديمة لأن كشوفهم العلمية الكبيرة قادتهم إلى التخلّي عن المادية. ومن المفكرين المعاصرين من يواصل عمله بشكل يكون كلياً ضمن إطار النظرة القديمة. كما أن هناك آخرين يعترفون ببعض عناصر النظرة الجديدة، ولكنهم يحاولون الاحتفاظ بالإطار العام لمعنى النظرة القديمة. على أن الترابط القائم داخل النظرة القديمة من جهة وداخل النظرة الجديدة من جهة أخرى يجعل قيام تسوية لا تناقض فيها بين النظريتين أمراً بعيد الاحتمال.

أما فيما يتعلق بالمستقبل فلا تزال هناك أشياء كثيرة عن المادة ينبغي اكتشافها، ولكن المادية ذاتها تبدو كأنها أصيّبت بالإرهاق. صحيح أنها تستطيع أن تبقى، ولكنها لن تبقى إلا على حساب تحولها لتصبح تدريجياً أكثر ضيقاً وأشد تعصباً وظلامية. أما النظرة العلمية الجديدة، من جهة أخرى، فينتظر لها مستقبل مرموق. وقد رأينا كيف أنها غيرت بالفعل طبيعة الفيزياء المعاصرة. ومن المنتظر أن تتجه حقول المعرفة التي قوّلت نفسها على غرار الفيزياء القديمة إلى التكيف في نهاية الأمر مع الفيزياء الجديدة، بكل ما يتربّط على ذلك من نتائج. فأولية العقل تعطي لكافّة العلوم منظوراً جديداً ونوراً جديداً. والنظرة الجديدة تبشر بتحرير وإنارة كل حقل من حقول المعرفة، ميسرة بذلك قيام نهضة حقيقية في عصرنا. وفي وسعنا أن نتوقع تحول الفلسفة المعاصرة، تشجعها على ذلك النظرة

الجديدة، عن يأسها الفكري إلى بحث صحي ونشيط عن حكمة ترتكز على يقينيات الخبرة العامة. أما فيما يتعلق بالدين فالظاهر أن مستقبل النظرة الجديدة يوحي بالعودة بثقافتنا إلى الإيمان بوجود الله الواحد، وبإعادة التأكيد على الجانب الروحي من طبيعة الإنسان. وأخيراً، وعلى صعيد الفنون، تزيل النظرة الجديدة من علم النفس وعلم الكونيات أسباب النفور والعبرية، مستعيضة عنهما بالغائية والله والجمال والعناصر الروحية وكراهة الإنسان. وهكذا نجد للفنون مرة أخرى ما يستحق أن تمده وللشاعر ما هو جدير بأنشودته: إن الكون هو المكان الطبيعي للإنسان.

تذيل (*)

مدخل

بقلم المترجم

- 1- رسل، برتراند Russell, Bertrand (1872-1970): فيلسوف ورياضي وكاتب إنكليزي. معروف باشتغاله بعلم المنطق ونظرية المعرفة، وبإيمانه بالعقل البشري، وبمناصرته للأراء التحررية. صنف ماينوف على 60 كتابا منها: «مبادئ الرياضيات» (1903) و«مشكلة الفلسفة» (1912)، و«التصوف والمنطق» (1918) و«تاريخ الفلسفة الغربية» (1945). منح جائزة نوبل في الآداب لعام 1950.
- 2- آينشتاين، ألبرت Einstein, Albert (1879-1955): فيزيائي ألماني من عباقرة العلماء في كل العصور. وضع عددا من النظريات في الفيزياء أدخلت مفاهيم جديدة للزمان والمكان والحركة والضوء والجاذبية. نشر في عام 1905 نظرية النسبية الخاصة، وفرغ في عام 1916 من وضع نظرية النسبية العامة. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1921. من مؤلفاته: «معنى النسبية» (1923)، و«بناء الكون» (1932).
- 3- شرنغتون، تشارلز Sherrington, Charles (1857-1957)

(*) اعتمدنا في إعداد هذا التذيل على عدد من المراجع أهمها: The Penguin Concise Columbia Encyclopedia، وموسوعة المورد للأستاذ منير البعليكي.

(1952) : عالم إنكليزي متخصص في فسيولوجيا الأعصاب. أول من استحدث مفهوم «نقطة الاشتباك العصبي» ووصف الوظائف الحركية للحبل الشوكي. له كتاب «العمل التكاملي للجهاز العصبي» (1906). منح بالاشتراك مع إدغار أدريان جائزة نوبل في الطب لعام 1932 لأبحاثه في الخلايا العصبية وتحليل وظائفها.

4- بور، نيلز Niels Bohr (1885-1962) : فيزيائي دانمركي من مؤسسي علم الفيزياء في القرن العشرين. وضع نظرية في تركيب الذرة منح من أجلها جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1922.

5- هايزنبرغ، فيرنر Werner Heisenberg (1901-1976) : فيزيائي ألماني من واضعي نظرية الكم. عمل أستاذًا للفيزياء بجامعة ليبتسينغ خلال الفترة 1927-1941. رأس إبان الحرب العالمية الثانية فريق العلماء الألمان المشغلين في مجال الانشطار النووي. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1932 لأبحاثه في الفيزياء النووية ونظرية الكم.

6- علم الكونيات Cosmology : فرع من علم الفلك يبحث في أصل الكون وبنيته ونواتيه وتطوره. كانت صورته قديماً وحتى عصر الفلسفة المدرسية تتمثل في محورية الأرض، وهي نظرية حظيت بتأييد الكنيسة الكاثوليكية، ثم في محورية الشمس. غير أن هذه النظرية قد تغيرت بفضل قانون نيوتن في الجاذبية، ونظرية النسبية لأينشتاين التي خرجت بهذا العلم من مجال التأمل النظري إلى مجال البحث العلمي والتجارب العلمية.

7- نظرة الانفجار العظيم Big Bang Theory : نظرية تقول إن كل المادة الموجودة في الكون كانت، منذ ما يتراوح ما بين 10 و 20 مليار سنة، معبأة في كتلة صغيرة متناهية الكثافة انفجرت فيما بعد انفجاراً شديداً العنف قذف بالمادة في جميع الاتجاهات بسرعات هائلة.

8- المبدأ الإنساني The Anthropic Principle : اتجاه في الفيزياء المعاصرة مفاده أن الكون بظروفه الأولية، وبنيته العامة، وبنواميسه، وبتاريخه المديد، وبأبعاده الشاسعة، وبمعدل سرعة تمدده كان مهيئاً لتطور الحياة والملحوظات الواقعية في مرحلة من المراحل، وأن الإنسان هو محور الخليقة.

الفصل الأول

1- نيوتن، اسحق Isaac Newton (1642-1672): رياضي وفيزيائي إنكليزي. يعتبر في نظر الكثيرين أعظم عالم في كل العصور. كان أستاذ الرياضيات (1666-1701) بجامعة كيمبرج. في الفترة ما بين عامي 1664 و 1666. اكتشف قانون الجاذبية، ووضع علم التفاضل والتكامل، واكتشف ألوان الطيف السبعة التي يتتألف منها الضوء الأبيض. بين في كتابه المعنون «الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية» (1687) كيف أن قانون الجاذبية يفسر حركة الأجرام السماوية وسقوط الأجسام على الأرض. يتناول كتابه المذكور عالم الديناميكا (بما في ذلك قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة)، وميكانيكا السوائل، وحركة الكواكب السيارة وتوابعها وحركة المذنبات، وظاهرتي المد والجزر. أما نظرية نيوتن التي تقول إن الضوء مؤلف من جسيمات- وهي النظرية المشروحة في كتابه المسمى «البصريات» (1704) - فقد هيمنت على علم البصريات حتى القرن التاسع عشر حتى حل محلها النظرية القائلة إن الضوء ذو طبيعة موجية، شغل منصب رئيس الجمعية الملكية ابتداءً من عام 1703 إلى حين وفاته.

2- فارادي، مايكل Michael Faraday (1791-1867): كيميائي وفيزيائي بريطاني من أبرز العلماء على اختلاف العصور. اشتغل، وهو لا يزال غلاماً، مجلداً للكتب فاكتسب ثقافة واسعة بمطالعتها. اكتشف مبدأ الدينامو، وصنع أقدم نموذج له، واكتشف عدداً من الظواهر الكهربائية والمغناطيسية الهامة.

3- كلفن، وليم تومسون Kelvin, William Thomson (1824-1907): رياضي وفيزيائي بريطاني. ولد في أيرلندا. كان أستاذ الفلسفة الطبيعية (1846-1899) بجامعة غالاسغو. عرف بأبحاثه في مجال الحرارة والديناميكا الحرارية، وبمساهماته في علم الكهرباء وفي الإرسال البرقي تحت سطح البحر. استحدث ميزان الحرارة المطلقة أو ميزان كلفن (تعادل درجة الصفر فيه ناقص 273 درجة مئوية).

4- هيرشل، وليم William Herschel (1738-1822): فلكي بريطاني ألماني المولد. اكتشف الكوكب السمار «أورانوس» عام 1781 وما ينوف على 2500 عنقود نجمي وسديم.

5- رذرфорد، إيرنست Rutherford, Ernest (1871-1937): فيزيائي إنكليزي ولد في نيوزيلندا. كان مدرساً بجامعة ماكفيل (1898-1907)، وبجامعة مانشستر (1907-1919)، ومديراً لختبر كافنديش بكيمبرج. اكتشف أشعاعاً ألفاً وبيتاً وأطلق عليهما هذه التسمية. أسهم في وضع نظرية في تحول الذرات الإشعاعي فمنح من أجل ذلك جائزة نوبل في الكيمياء لعام 1908.

يعرف بأنه أول من شطر نواة الذرة بطريقة اصطناعية.

6- نظرية الكم Quantum Theory: نظرية فيزيائية حديثة تقول إن عملية امتصاص أو أبْتِعَاد الطاقة لا تتم جملة واحدة، بل على مراحل كل منها عبارة عن حزمة من الطاقة تسمى «الكم» Quantum.

تشكل هذه النظرية ونظرية النسبية لأينشتاين الأساس الذي قام عليه علم الفيزياء الحديث. ويعتبر الفيزيائي الألماني ماكس بلانك أول من أسهم في وضع نظرية الكم وذلك بشرحه ظاهرة إشعاع الجسم الأسود (Blackbody) Radiation.

وفي عام 1905 تقدم أينشتاين برأي مفاده أن الإشعاع ذاته مؤلف هو الآخر من حزم ضوئية (فوتونات) تتصرف بطريقة الجسيمات نفسها. أما الفيزيائي الدانمركي نيلز بور فقد استعان في عام 1913 بنظرية الكم في وصف تركيب الذرة وأطيفها فوجد أن للضوء أو الإشعاع الذي تمتصه، أو تبعشه الذرات مقدار تردد (أو أطوال موجية) محددة لا يتعداها.

وفي العشرينات من القرن الحالي تم تطوير ميكانيكا الكم وهي عبارة عن تطبيق نظرية الكم على حركة الجسيمات المادية. وقد تقدم الفيزيائي الفرنسي لويس دو بروجي عام 1924 برأي مؤداه أن الضوء ليس له خواص شبيهة بخواص الجسيمات فحسب، بل إن الذرات نفسها لها خواص مماثلة لخواص الموجات. وقد أثبتت التجارب التي أجريت عام 1927 صحة هذا الرأي. ومن المكتشفات الهامة التي تم خوضتها عنها نظرية الكم «مبدأ الشك» (Uncertainty Principle) الذي ينسب إلى الفيزيائي الألماني فيرنر هايزنبرغ ومفاده أنه من المستحيل قياس مقدارين متصلين، كموقع الإلكترون وزخمه، في الوقت نفسه وبدقة.

7- بورن، ماكس Born, Max (1882-1970): فيزيائي إنكليزي. ألماني المولد. غادر ألمانيا عام 1933 عقب استيلاء النازيين على الحكم واكتسب الجنسية

تذيل

البريطانية عام 1939 . اشتهر بأبحاثه في نظرية النسبية ونظرية الكم وتركيب الذرة. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1954 .

الفصل الثاني

- 1- هكسلي، توماس Thomas Huxley (1825-1895) : عالم بيولوجي إنكليزي. قام بدراسات مستفيضة في علم التشريح المقارن. كان من الأنصار المتحمسين لنظرية داروين في النشوء والتطور.
- 2- الأيض Metabolism: مجمل العمليات المرتبطة ببناء البروتوبلازم واندثارها، وعلى الأخص ما يطرأ على الكائنات الحية أو الخلايا الحية من تغيرات كيميائية تلزم لتوفير الطاقة للعمليات الحيوية ولتمثل المواد الجديدة للتعويض عما اندر منها.
- 3- متصل المكان والزمان Space-Time Continuum: مفهوم أساسي في نظرية النسبية حل محل المفاهيم السابقة التي كانت تصور المكان والزمان باعتبارهما شيئين منفصلين ومطلقين وهو خطأ بينه أينشتاين وأقام عليه الدليل. أما وفقا لهذا المفهوم الجديد فلابد، عند تحديد موقع حدث من الأحداث الكونية، من بعد زماني رابع يضاف إلى الأبعاد المكانية الثلاثة وهي الطول والعرض والارتفاع.

الفصل الثالث

- 1- دو بروجلي De Broglie Louis (1892-) : فيزيائي فرنسي. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1929 لطرحه نظرية ثورية في الطبيعة الموجية للإلكترونات.
- 2- ديكارت، رينيه Descartes, Rene (1596-1650) : فيلسوف ورياضي فرنسي. يعتبر في نظر الباحثين أبا الفلسفة الحديثة. إليه يرجع الفضل في اكتشاف الهندسة التحليلية. يتلخص جوهر فلسفته في كلامته المأثورة «أنا أشد، فإذا أنا أفكرا، وأنا أفكرا، فإذا أنا موجود». من أشهر مؤلفاته الفلسفية «مقالة في المنهج».
- 3- سبينوزا، باروخ Spinoza, Baruch (1632-1677) : فيلسوف هولندي من أصل يهودي. عرف فلاسفة العرب واليهود ومؤلفات ديكارت. كان من القائلين

بـ «وحدة الوجود». فالله، عند سبينوزا، جملة صفات لا حد لها نعرف منها الفكرة والمكانية. أما العالم فمجموعته أشكال هاتين الصفتين.

4- داروين، تشارلز Darwin, Charles (1809-1882) : عالم طبيعة بريطاني. أبرز علماء الطبيعة في القرن الماضي. اشتراك في رحلة بحرية (1831-1836) على متن سفينة «بيفل» زار خلالها جزر الرأس الأخضر وسواحل أمريكا الجنوبية، وجمع معلومات كثيرة عن حيواناتها ونباتاتها وطبيعتها الجيولوجية كانت أساساً لنظريته في تطور الأجناس الحية. قال إن هذا التطور يحدث نتيجة «انتقاء طبيعي» لصالح الأجناس الأكثرأهلية للبقاء. من أشهر مؤلفاته «في أصل الأنواع» وقد صدر في عام 1859.

5- واتسن، جيمز Watson, James (1928 -) : بيولوجي ومرب أمريكي. منح هو وفرانسيير كرييك جائزة نوبل في الفسيولوجيا لعام 1962 لأبحاثهما في التركيب الجزيئي لحمض الـ DNA. له كتاب «اللوبل المزدوج» (1968)، (The Double Helix)

6- DNA: حمض تحمله البروتينات في نوى الخلايا ويقوم بدور هام في نقل الصفات الوراثية

7- فينمان أرتمنان ريتشارد Feynman,Richard (1918 -) : فيزيائي أمريكي. شارك أثناء الحرب العالمية الثانية في صنع القنبلة النووية. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1965 لبحوثه المتعلقة بنظرية الكم. له «محاضرات في الفيزياء» وهو كتاب يقع في ثلاثة مجلدات.

8- شرودنگر، ایرون Schrodinger, Erwin (1887-1961): فیزیائی نظری نمساوى. منح هو و بول دیراد جائزه نوبل فى الفیزیاء لعام 1933.

9- بوانكاريه، هنري Poincare,Henri (1854-1912) : رياضي وفيزيائي وكاتب فرنسي. يعتبر من أعظم علماء الرياضيات في عصره. أسهم في توسيع مجال الفيزياء الرياضية من خلال أبحاثه في نظرية الدوال. كما قام بعمل جليل في مجال المعادلات التفاضلية. له عدة مؤلفات في فلسفة العلم.

10- غرين، غراهام Greene, Graham (1904) : روائي وصحفي إنكليزي من أشهر الكتاب العالميين في القرن العشرين. تعالج رواياته العديدة المشاكل الأخلاقية من وجهة نظر كاثوليكية. من أشهر رواياته: «القوة والمجد» (1904)، «ليب المسألة» (1948)، و«الأمريكي الهدائى» (1955)، و«عميلنا في هافانا»

.(1958)

- 11- دور، ألبرخت Durer, Albrecht (1471-1528): رسام ونقاشي ألماني. يعتبر بإجماع النقاد أعظم الفنانين الألمان في عصر النهضة. من أشهر لوحاته الزيتية «الرسل الأربع» (1526)، ومن أشهر منقوشاته النحاسية «الفارس والموت والشيطان» (1513).
- 12- فان جوخ، فنسانت Van Gogh, Vincent (1853-1890): رسام هولندي يعتبر من أعظم الرسامين في مختلف العصور.
- 3- برامز، يوهانز Brahms, Johannes (1833-1897): ملحن وعازف بيانو ألماني. حافظ على التقاليد الموسيقية العريقة في وقت اشتدت فيه الدعوة إلى التجديد في اللحن. ابتكر أسلوباً ذاتياً كان لرومانسية عصره أثر فيه. أشهر مؤلفاته الموسيقية سيمفونياته الأربع.
- 14- ماتيس، هنري Matisse, Henri (1869-1954): رسام فرنسي يعتبره بعض النقاد أعظم رسام فرنسي في القرن العشرين. من أشهر لوحاته «الفجرية» (1906)، و«سعادة العيش» (1906).
- 15- ألبيرتي، ليون Alberti, Leone (1404-1472): مهندس معماري إيطالي وموسيقي ورسام. أثرت كتبه في الطراز المعماري الذي كان سائداً في عصر النهضة. أما كتبه التي تتناول الرسم والنحت فكان لها نفوذ واسع في أوروبا الغربية.
- 16- المشكّل Kaleidoscope : آلة أنبوبية تحتوي على قطع من الزجاج الملون تحرك فتعكس مجموعة كبيرة من الأشكال الهندسية مختلفة الألوان.
- 17- غلوك، كريستوف Gluck, Christoph (1714-1787): مؤلف موسيقي ألماني. عاش في باريس مدة من الزمن. درس في براغ وإيطاليا وفيينا. كان له دور هام في تطوير فن الأوبرا.
- 18- دافينتشي، ليوناردو Da Vinci, Leonardo (1452-1519): رسام ونحات وموسيقي إيطالي من العباءة الأفذاذ. كان واسع الثقافة. فقد درس علم التشريح والهندسة المعمارية والموسيقى والرياضيات والبصريات والميكانيكا وعلم الحيوان والنبات. من أشهر آثاره «العشاء الأخير»، و«موناليزا».
- 19- الانطباعية Impressionism : مذهب في الرسم ازدهر في فرنسا ما بين عامي 1867-1886 على يد مجموعة من الفنانين الثوريين الذين سُئموا

القوالب التقليدية والمواضيعات المستوحاة من التوراة والأساطير. شفروا بتصویر مشاهد الطبيعة ومعالم المدن بكافة مظاهرها. يقوم مذهبهم في جوهره على أن وظيفة الفنان ليست هي تصوير الواقع الموضوعي، بل تسجيل انطباعاته الشخصية. من أبرز الانطباعيين أدوار مانيه، وكلود مونيه، وادغار ديجا، وكميل بيسارو، وببير رينوار.

20- رمسكي - كورساكوف، نيكواي Rimsky-Korsakov, Nikolai (1844) : موسقي روسي برع في التأليف الأوركستري. استقى من التراث الشعبي والتاريخ الروسيين موضوعات مؤلفاته الموسيقي، مثل أوبرا «عذراء الثلج» (1881)، وأوبرا «الديك الذهبي» (1909). من مؤلفاته المميزة في فن الأوركسترا «شهرزاد» (1888)، ومن تلاميذه الذين نبغوا في الموسيقا ايغور سترافنسكي.

21- برليوز، لويس-هكتور، Berlioz, Louis-Hector (1803-1869) : مؤلف موسيقي يعتبر من كبار الموسيقيين الرومانسيين الفرنسيين. ترك دراسة الطب ليتلقى بمعهد باريس الموسيقي قلم يثبت أن فاز بجائزة روما في الموسيقى (1830).

من آثاره سيمفونية «هارولد في روما»، وسيمفونية «روميو وجولييت»، وأوبرا «لعنة فاوست» (1846). أثرت أفكار برليوز في مجال فن الأوركسترا في كثير من المؤلفين الموسيقيين الذين جاءوا من بعده.

22- غلينكا، ميكائيل Glinka, Mikhail (1804-1857) : مؤلف موسيقي روسي. مؤسس «المدرسة الوطنية الروسية». من أشهر أعماله أوبرا «حياة لقيصر» (1836)، و«روسلان ولودميلا» (1842).

23- ليست، فرانتز Liszt, Franz (1811-1886) : مؤلف موسيقي هنغاري من أبرز الموسيقيين الرومانسيين في عصره.

عرف ببراعته الفائقة في العزف على البيانو، وقد تلمنذ على يديه معظم عازفي البيانو الكبار من الجيل التالي لجيشه.

من أشهر آثاره «سيمفونية فاوست» (1857)، و«سيمفونية دانت» (1867). 24- فاغنر، ريتشارد Wagner, Richard (1813-1883) : مؤلف موسيقي ألماني من عباقرة الموسيقى في كل العصور.

ابتكر لونا فنيا جديدا جمع فيه بين الدراما والموسيقى. أثارت نزعته

تذليل

إلى التجديد وأصالة فنه خصومة أوساط كثيرة كان من نتيجتها أن نفي من وطنه بضع سنين.

من أشهر أوبراته «الهولندي الطائر»، و«رينتسي» و«تانهاوسر».

الفصل الرابع

1- كوبيرنيكوس، نيكولاوس (Compernicus, Nicolas 1473-1543) : فلكي بولندي يعتبر مؤسس علم الفلك الحديث. طرح في كتابه المسمى «في دوران الأجرام السماوية» نظرية جديدة تقول إن الأرض والكواكب السيارة الأخرى تدور حول الشمس وحول نفسها فخالف بذلك النظريات والمفاهيم الفلكية المتوارثة منذ عصر بطليموس والقائلة إن الأرض هي مركز الكون الثابت. أدانت الكنيسة الكاثوليكية نظرية كوبيرنيكوس باعتبارها مخالفة لنصوص «الكتاب المقدس».

2- بيكون، فرانسيس (Bacon, Francis 1626-1661) : فيلسوف وسياسي إنكليزي من رواد العلم التجريبي الحديث. كان لكتاباته أثر مباشر في تأسيس الجمعية الملكية (حوالى 1662). قال إن مهمة العلم هي تمكين الإنسان من السيطرة على الطبيعة وذلك من خلال المعرفة بالأسباب الواقعية. من أشهر مصنفاته: «الأورغانوم الجديد» وفيه بسط منهجه العلمي.

3- لا بلاس، بيير سيمون (Laplace, Pierre Simon 1749-1827) : فلكي ورياضي فرنسي. أجرى بالاستناد إلى نظرية نيوتن في الجاذبية دراسات رياضية عن حركة المذنبات والقمر وزحل والمشتري وعن نظرية المد والجزر. نشرت نتائج أبحاثه التي أسهمت في إرساء دعائم نظرية نيوتن في كتابه الشهير «ميكانيكا الأجرام السماوية» (1799-1825) الذي يقع في خمسة مجلدات. طرح نظرية تقول إن المجموعة الشمسية قد تشكلت من سديم غازي في حالة دوران.

4- اللا إدارية (الفنووصية) Agnosticism : مذهب يعتقد أصحابه بأن وجود الله وطبيعته وأصل الكون أمور لا سبيل إلى معرفتها. ترجع جذوره إلى السفسطائيين اليونان. يعتبر الفيلسوف الإسكتلندي هيوم أبرز ممثليه بين المحدثين.

5- غاووس، كارل (Gauss, Karl 1777-1855) : رياضي ألماني من كبار علماء

الرياضيات في مختلف العصور. قضى الشطر الأكبر من حياته في جامعة غوتينغن حيث أسس مرصداً خاصاً لدراسة المغناطيسية الأرضية. أُسهم إسهاماً كبيراً في علوم الفلك والرياضيات والفيزياء. سميَت وحدة الحث المغناطيسي باسمه.

6- فرويد، سيغموند (1856-1939): طبيب أمراض عصبية نمساوي. مؤسس طريقة التحليل النفسي. يعتبر من مشاهير علماء النفس وأبعدهم أثراً في الفكر المعاصر. أكد على أثر الغريرة الجنسية واللاوعي في تكوين الشخصية. من أشهر مؤلفاته «دراسات في الهستيريا» (1895) و«تأويل الأحلام» (1899).

7- الطفولية Infatalism : توقف النمو، وخصوصاً في الجانب العقلي، وبقاء خصائص الطفولة الجسمانية أو العقلية أو الانفعالية إلى ما بعد سن البلوغ.

8- هبل، إدوين (1889-1953): فلكي أمريكي عمل اعتباراً من عام 1919 في مرصد جبل ويلسون بالولايات المتحدة الأمريكية. اكتشف ثلاثة مجرات عملاقة تقع فيما وراء مجرتنا. أول من قدم أدلة رصدية تؤيد نظرية تمدد الكون.

9- بيته، هانز (1906-1906): فيزيائي أمريكي. ألماني المولد. ارتحل إلى أمريكا في عام 1935. شغل في الفترة 1943-1946 منصب مدير قسم الفيزياء النظرية بالمخابر العلمي في لوس ألاموس. كان مستشاراً علمياً لدى حكومة الولايات المتحدة في محادثات جنيف بشأن حظر التجارب النووية. عرف بنظرياته البارعة في خواص الذرات. منح جائزة نوبل في الفيزياء لعام 1967 لأبحاثه في أصل الطاقة الشمسية والنجمية.

10- غاموف، جورج (1904-1968): فيزيائي نووي أمريكي. ولد في أوديسا بالاتحاد السوفيتي. قدم إلى أمريكا في عام 1933. اشتغل أستاذًا بجامعة جورج واشنطن. اشتهر في مجال تبسيط النظريات الفيزيائية لغير المتخصصين. وضع في عام 1928 نظرية في انحلال الذرات ذات النشاط الإشعاعي. إليه تنسب نظرية « الانفجار العظيم » (The Big Bang).

11- السكستillion : عدد يساوي في أمريكا وفرنسا واحداً إلى يمينه 21 صفراء، وفي بريطانيا وألمانيا واحداً إلى يمينه 36 صفراء.

تذيل

- 12- نظرية استقرار حال الكون Steady-State Theory : نظرية قال بها ثلاثة من علماء الرياضيات بجامعة كيمبرج هم هويل، وبوندي، وغولد ومفادها أن الكون كما نعرفه اليوم كان دائماً هكذا وسيظل كذلك، وأن تباعد المجرات بعضها عن بعض راجع إلى نشوء مادة جديدة هي ذرات الهيدروجين-تعمل بشكل تدريجي ومتواصل على الفصل بين المجرات.
- 13- الدبروتون Diproton : أي نظام غير ثابت يتكون من زوج من البروتونات. ويفترض أن نظاماً كهذا له وجود مؤقت في تفاعلات نووية معينة
- 14- الجيود Geode : حجر ذو تجويف مبطن ببلورات أو بمادة معدنية.
- 15- التخليق أو التركيب الضوئي Photosynthesis : الطريقة التي يستخدم بها النبات الأخضر أشعة الشمس لإنتاج الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء مع وجود الكلوروفيل. وتعمل جزيئات الكلوروفيل على تحويل الطاقة الضوئية إلى مادة الغلوكوز التي يتم تخزينها في الغذاء. وتحتاج المرحلة الأولى من هذه العملية إلى ضوء مباشر. أما الماء فينحل إلى أكسجين (ينطلق في شكل غاز) والهيدروجين. ثم يتحول الهيدروجين والكربون والأكسجين إلى سلسلة من المركبات المعقدة التي تسفر في النهاية عن مركب عضوي ثابت.
- 16- مان، توماس Thomas Mann, 1875-1955) : كاتب وروائي ألماني. عرف بعاداته لفاسية وبمعالجته للمشكلات الداخلية في ضوء تغير القيم الاجتماعية الأوروبية. منح جائزة نوبل في الآداب لعام 1929. من أشهر مؤلفاته: «موت في البندقية» (1912)، و«الجبل السحري» (1924)، و«دكتور فاوست» (1947).
- 17- امرسون، رالف Ralph Emerson, 1803-1882) : شاعر ومفکر أمريكي. سافر إلى القارة الأوروبية في الثلاثينيات من القرن الماضي، والتقي بتوماس كارلايل، وكوليridج، ووردرزورث فكان لهؤلاء أثر بالغ في تكوين فلسفته. له عدة قصائد ومؤلفات مشهورة. يعتبر من أبرز أصحاب مذهب جديد في الأدب يعرف باسم «مذهب التعالي» Transcendentalism .
- 18- براوننج، اليزابيث باريت Elizabeth Barrett Browning, 1806-1861) : شاعرة إنجليزية. قضت الشطر الأكبر من صباحها قعيدة الفراش.

من أشهر أعمالها الشعرية: «صرخة الأطفال»، و«قصائد من اللغة البرتغالية».

الفصل الخامس

1- هوبز، توماس Hobbes, Thomas (1588-1679): فيلسوف إنكليزي صاحب فلسفة مادية شديدة التشاؤم شجّب في عصره وفي العصور التي تلتـهـ، ولكنـ كانـ لهاـ أبعـدـ الأثـرـ فيـ الفـكـرـ السـيـاسـيـ الغـرـبـيـ. ذـهـبـ إـلـىـ أنـ الحـكـمـ الـمـلـكـيـ الـمـطـلـقـ أـفـضـلـ أـشـكـالـ الـحـكـمـ. وـعـنـدـهـ أـنـ الـخـوـفـ مـنـ الـمـوـتـ الـعـنـيفـ هوـ الدـافـعـ الـأـسـاسـيـ الـذـيـ يـحـمـلـ النـاسـ عـلـىـ إـقـامـةـ الـدـوـلـةـ وـالـتـنـازـلـ مـنـ ثـمـ عـنـ حـقـوقـهـ الـطـبـيعـيـةـ. مـنـ مـؤـلـفـاتـهـ الـمـشـهـورـةـ «الـلـفـيـثـانـ» (Leviathan) (1651).

2- مالثوس، توماس روبرت Malthus, Thomas Robert (1766-1834): عالم اقتصاد وكاهن إنكليزي. له نظرية تقول إن عدد سكان العالم يتزايد بنسبة تفوق نسبة تزايد المواد الغذائية، وإن هذا الوضع قد يؤدي في المستقبل إلى مجاعة ما لم تحد الحروب أو الأمراض من هذا النمو.

3- غاليليو غاليلي Galileo Galilei (1564-1642): فلكي ورياضي وفيزيائي إيطالي. يعتبر واضع أسس العلم الحديث. أصبح أستاذ الرياضيات في جامعة بيزا وعمره 25 سنة. وكان محاضرا في جامعة بادوا طوال 18 عاما. أحرز عددا من الاكتشافات الهمامة فيما يتعلق بتوزن-السوائل وضغطها وميزان الحرارة والمغنتيس. كان له فضل السبق في اكتشاف قوانين نيوتن للحركة. صنع في عام 1609 أول تلسكوب فلكي فاستخدمه في اكتشاف أربعة من أكبر أقمار المشتري، وأطواق زحل، وكلف الشمس. نشر في عام 1632 كتابه المسمى «حوار حول النظائر العالميين الرئيسيين»، والذي أيد فيه نظام كوبرنيكوس بدلا من نظام بطليموس، مما أثار حفيظة الكنيسة فحاكمته واضطربته آخر الأمر إلى التراجع عن رأيه. ويمثل كتابه المذكور نقطة تحول في الفكر العلمي والفلسفـيـ. توفي غاليليو في العام الذي ولد فيه نيوتن.

4- الإزاغة Deflection: اصطلاح في التحليل النفسي يستخدم للدلالة على العمليـهـ التيـ يـمارـسـهـاـ المـرـءـ لـلـتـمـلـصـ دونـ وـعيـهـ الـتـوجـيهـ الـانتـباـهـ إـلـىـ

- أفكار معينه أو إلى بعض النواحي العائدة للأفكار.
- 5- الماسوشية الساديه Sadomasochism : نوع من الانحراف الجنسي يتلذذ فيه الشخص بتعذيب الآخرين من كلا الجنسين ويعذيب نفسه.
- 6- الاستعلائية Exhibitionism : انحراف يتميز بميل المرأة إلى الكشف عن سوئته تحقيقاً للإثارة الجنسية أو للإشباع الجنسي، وهو انحراف يغلب على الذكور دون الإناث.
- 7- واتسن، جون برودوسد Watson, John Broadus (1878-1958) : عالم نفس أمريكي. مؤسس مدرسة في علم النفس تدعى السلوكية. يرى واتسن أن السلوك إنما هو عبارة عن استجابات فسيولوجية لنبهات بيئية أو بيولوجية، ويرفض مفهوم النشاط الذهني الواعي أو اللاوعي. من أشهر مؤلفاته «علم النفس من وجهة نظر السلوكى» (1919)، و«السلوكية» (1925).
- 8- السلوكية Behaviorism : مدرسة في علم النفس مؤسساً جون واتسن (1913) تفسر السلوك بأنه مجرد استجابة فسيولوجية لنبهات بيئية وعمليات بيولوجية. والسلوكية لا تعرف بما يسمى العوامل الوراثية أو السمات الذهنية أو الإرادة.
- 9- الاستبطان Introspection : اصطلاح في علم النفس معناه فحص المرأة لأفكاره وأحساسه وموافقه ومراقبة النفس مراقبة منهجية.
- 10- أوبنهايمر، يوليوس Oppenheimer, Julius (1904-1967) : فيزيائي نووي أمريكي. درس في جامعة كاليفورنيا ومعهد كاليفورنيا التكنولوجي. عين في عام 1947 مديرًا لمعهد الدراسات العليا بجامعة برمنستون. شغل في الفترة 1942-1945 منصب مدير مختبر لوس أنجلوس حيث صممت وصنعت أول قنبلة ذرية، لكنه أصبح فيما بعد من أنصار الحد من انتشار الأسلحة النووية.
- 11- الوضعيه Positivism : مذهب في الفكر الفلسفى مخالف للميتافيزيقيا يقول إن هدف المعرفة هو مجرد وصف الظواهر المشاهدة. ترد العقائد الأساسية لهذا المذهب مفصولة في مؤلفات فرانسيس بيكون، وجورج باركلي، وديفيد هيوم. أما مصطلح «الوضعيه» فهو من ابتكار الفيلسوف الفرنسي كونت الذي كان لآرائه أبعد الأثر في تطور الفكر الغربي في القرنين التاسع عشر والعشرين، وخصوصاً في تطور الودية المنطقية.

12- سولجنتسن، ألكساندر Aleksandr Solzhenitsyn (1918-) : روائي سوفيaticي شهير. منح جائزة نوبل في الأدب لعام 1970 . له عدة مؤلفات أشهرها «أرخبيل غولاغ» (1973-1975).

الفصل السادس

1- الطريقة الاستقرائية Inductive Method : طريقة يمكن بها الوصول إلى أحكام عامة بواسطة الملاحظة والمشاهدة الحسية، وهدفها تكوين حكم عام مبني على حقائق جزئية.

2- سارتر، جان بول Jean-Paul Sartre (1905-1980) : فيلسوف وكاتب فرنسي من رواد المذهب الوجودي. يصف في كتاباته الإنسان بأنه كائن مسؤول، ولكنه وحيد يعيش في كون لا معنى له. من مؤلفاته الفلسفية «الوجود والعدم» (1943). ومن مسرحياته «الذباب» (1943)، و«الفاجرة المحترمة» (1947). تناول في كتابه «نقد العقل الديالكتيكي» (1960) الماركسية والوجودية. رفض قبول جائزة نوبل في الأدب لعام 1964.

3- كامو، ألبير Albert Camus (1913-1960) : فيلسوف وروائي فرنسي. ولد في الجزائر. أكد على عبthesية حياة الإنسان. من أشهر رواياته «الغربي» (1942) و«الطاعون» (1947)، و«السقوط» (1956). منح جائزة نوبل في الأدب لعام 1957.

4- الاحتمالية Determinism: مذهب فلوفي يقول إن أفعال المرء وتصرفاته والأحداث الطبيعية والظروف الاجتماعية والظواهر النفسية إنما هي حصيلة مؤثرات وأسباب البقية خارجة عن إرادة الإنسان.

5- الوجودية Existentialism: من العقائد الفلسفية التي شاعت في القرن العشرين، والتي تركز كلها على الفرد وعلى علاقته بالكون أو بالله، وتذهب إلى أن الوجود سابق للجوهر. يشدد الفلاسفة الوجوديون على حرية الفرد ومسؤوليته الكاملة عن أعماله في عالم لا معنى له. يعتبر الفيلسوف الدانمركي كيركىغارد (1805-1855) مؤسس هذه الحركة، ويعد الفيلسوف الفرنسي سارتر أبرز ممثليها.

6- باركلي، جورج George Berkeley (1685-1753) : فيلسوف وقس أرلندي. قادته فلسفته المثالية إلى الاعتقاد بأن الأشياء المادية ليس لها وجود بحد

تذییل

ذاتها، ولكنها مجرد مدركات في العقل البشري أو في العقل الإلهي. من مؤلفاته. «صوب نظرية جديدة في الرؤية» (1709)، و«مقالة في أصول المعرفة الإنسانية» (1710)، و«ثلاث محاورات بين هيلاس وفيليونوس» (1713).
- هيوم، ديفيد Hume, David (1711-1776) : فيلسوف ومؤرخ إسكتلندي. قال إن المعرفة لا وجود لها، وإن الواقع عبارة عن انتطاعات ذهنية أو حسية لا سبييل إلى معرفة أسبابها. أهم مؤلفاته الفلسفية «مقالة في الطبيعة البشرية» (1739-1740). له أيضاً «التاريخ الطبيعي للأديان» (1755)، و«تاريخ إنكلترا» (1754-1762).

8- الظاهرية Phenomenalism: نظرية فلسفية قال بها الفيلسوف الأيرلندي جورج باركلي تذهب إلى أن الأشياء المادية ليس لها وجود مستقل عن الإدراك، وأن المعرفة الإنسانية تقتصر على الخبرة الحسية والظواهر وحدها وذلك إما لأنه لا توجد حقيقة وراء الظواهر وإما لأن هذه الحقيقة، على افتراض وجودها، مستعصية على إدراك العقل البشري إليها.

9- كانت، عمانوئيل Kant Immanuel (1724-1804) : فيلسوف ألماني مثالى. قال إن العقل البشري عاجز عن إدراك ماهية الأشياء، وإنما هو يدرك ظواهرها الحسية في الزمان والمكان. ذهب إلى أن وجود الله والحرية والخلود أمور لا يمكن إثباتها علمياً، ولكنه أكد أن القانون الأخلاقي يستوجب الإيمان بها. لا يزال أثره كائناً في الفلسفة الحديثة مستمراً إلى يومنا هذا. من مؤلفاته: «نقد العقل المضطـر» (1781)، و«نقد العقل العملي» (1788).

١٠- هيجل، جورج Hegel, Georg (1770-1831): فيلسوف ألماني. تشمل فلسفته المنشورة في كتبه «ظاهرة العقل» (1807) و«علم المنطق» (1812)، و«موسوعة العلوم الفلسفية» (1816) نظرياته في الأخلاق والتاريخ والسياسة والدين. افترض وجود روح مطلقة في مركز الكون توجه كل الموجودات، بما فيها العقل البشري. تتلخص جدلية هيجل في أن كل فكرة (thesis) تولد فكرة مناقضة (Antithesis)، وأنه من تفاعل الفكرتين تنشأ فكرة جديدة تؤلف بينهما (Synthesis). كان لرأيه أبلغ الأثر في المفكرين المثاليين والفلسفية من بعده، وخصوصاً في كارل ماركس الذي استعار من فلسفة هيجل المثلالية بالمادية الجدلية.

11- نیتشه، فریدریک Nietzsche, Friedrich (1844-1900) : فیلسوف آلمانی

كان معلماً أخلاقياً أكثر منه فيلسوفاً منهجياً. تأثر بالفيلسوف الألماني شوبنهاور وبصداقته مع الملحن ريتشارد فاغنر. يتلخص مذهبة في ما يدعى «إرادة القوة». قيل إنه كان لرأئه أثر بعيد في عقائد النازية في التفوق العرقي. من أشهر مؤلفاته «هكذا تكلم زرادشت» (1886-1891)، وما بعد الخير والشر» (1886).

12- العدمية Nihilism : فلسفة تقول إن القيم والمعتقدات الموروثة لا أساس لها من الصحة، وإن الوجود لا معنى له. نشا استخدام هذا الاصطلاح في الأوساط الأدبية والسياسية الروسية خلال القرن التاسع عشر.

13- التعبيرية Expressionism : مذهب في الفن يستهدف التعبير عن الأحساس والحالات الذهنية التي تثيرها الأحداث أو الأشياء في نفس الفنان بتحريف صور العالم الحقيقي بحيث تتلاءم مع هذه الأحساس وتلك الحالات وذلك عن طريق تشويه الأشكال وتكتيف الألوان والمعايير المثيرة. من أبرز ممثليها في فن الرسم فان جوخ، وفي المسرح كايزر وبرخت، وفي الموسيقى ريتشارد شتراوس.

14- مارك، فرانتز Marc, Franz (1880-1916) : رسام ألماني من أتباع المذهب التعبيري. اشتهر بتصوير «الجوهر الروحي» للأشكال الطبيعية، لا بنسخ «مظهرها الموضوعي». من أشهر لوحاته المعبرة عن طريقة في الرسم «الجياد الزرق» (1911).

15- موندريان، بييت Piet Mondrian (1872-1944) : رسام هولندي يعتبر مؤسس «المدرسة الأسلوبية» ومبتكر «التشكيلية المحدثة». كان لنظرياته أثر في فن الهندسة المعمارية الحديث. تميزت لوحاته باستخدام الخطوط الأفقية والعمودية ومساحات من الألوان الأصلية ومن اللونين الأسود والأبيض.

16- فلوبير، غوستاف Gustav Flaubert (1821-1880) : روائي فرنسي يعتبر رائد الواقعية في الأدب الحديث. عرف بحرصه الشديد على البلوغ برواياته ذروة الكمال الفني. أشهر آثاره «مدام بوفاري» (1857).

17- تشيخوف، أنطون Anton Chekhov (1860-1904) : كاتب مسرحي وطبيب روسي. يعتبر من أبرز ممثلي المدرسة الواقعية في الأدب الروسي في أواخر القرن الماضي. أشهر مسرحياته: «الحال فانيا» (1897)، و«النورس» (1898).

- و«الأخوات الثلاث» (1901)، و«بستان الكرز» (1904).
- 18- شكسبير، وليم Shakespeare William (1564-1616): شاعر وكاتب مسرحي في مصاف عباقرة الأدب العالمي. امتاز بتحليله الناقد لخبايا النفس البشرية والمشاعر الإنسانية. من مؤلفاته المسرحية الكثيرة. «هامليت»، و«مكبث»، و«روميو وجولييت»، و«الملك لير»، و«تاجر البندقية»، و«يوليوس قيصر». نقل الشاعر خليل مطران بعضاً منها إلى اللغة العربية.
- 19- موزارت، فولفغانغ Mozart, Wolfgang (1756-1791): مؤلف موسيقي نمساوي من أعظم عباقرة الموسيقى. بدأ التأليف ولما يزال طفلاً في الخامسة من العمر. أشهر مؤلفاته: «زواج فيفارو» (1786)، و«دون جيوفاني» (1787). له مؤلفات دينية وسمfonيات عديدة تتسم بجمال الجرس والكمال الفني.
- 20- مايكيل أنجلو Michelangelo (1475-1564): رسام ونحات ومهندس وشاعر إيطالي. من عباقرة عصر النهضة، ومن أعظم الفنانين على اختلاف العصور. من روائع فنه: قبة كنيسة القديس بطرس في روما، وتمثال العذراء، وتمثال موسى. ومن أشهر لوحاته لوحة «يوم الدينونة».
- 21- فرنس، أناتول France, Anatole (1844-1924): كاتب فرنسي، كان من أبرز أدباء فرنسا في عصره. من أشهر آثاره: «تاييس» (1890)، و «حدائق أبيقور» (1895). انتخب في عام 1896 عضواً في مجمع اللغة الفرنسية، ومنح جائزة نوبل في الآداب لعام 1921.
- 22- رأسين، جان Racine, Jean (1639-1699): شاعر تراجيدي فرنسي ومسرحي من أعظم المسرحيين الكلاسيكيين في كل العصور. كان يتيمًا فتربي في كف جديه اللذين ألحاه بمدرسة «بور رووال» حيث عشق دراسة الأدب الإغريقي والرومني. صار صديقاً لولير وهو في باريس فقامت فرقته هذا الأخير بتمثيل أولى مسرحياته. اشتغل هو وبوالو مؤرخين رسميين في بلاط الملك لويس الرابع عشر. من مسرحياته: «أندروماك»، و«افيجيني»، و«فيدر».
- 23- باسكال، بليز Pascal, Blaise (1623-1662): عالم وفيلسوف ورياضي فرنسي. وضع نظرية الاحتمال الحديثة وأسهم في تطور حساب التفاضل. أما في مجال الفيزياء فقد أدت التجارب التي أجراها عن توازن السوائل إلى اختراع المكبس الهيدرولي. ذهب إلى أن القلب، لا العقل، هو السبيل

إلى معرفة الله، من أشهر آثاره «خواطر»، وهو كتاب نشر بعد وفاته في عام 1670.

24- غوته، يوهان Johann Goethe (1749-1832) : أعظم شعراء ألمانيا قاطبة وأحد جهابذة الأدب العالمي. تميز بتنوع مواهبه فكان شاعراً وناقداً ومسرحياناً وروائياً ورساماً، كما أحرز اكتشافات في علم التشريح والنبات. من أهم مسرحياته العديدة «فاوست» التي يدور موضوعها حول بحث الإنسان عن السعادة. نقلت معظم آثاره إلى اللغة الإنكليزية وغيرها من اللغات الغربية.

25- باخ، يوهان Johann Bach (1685-1750) : عازف ومؤلف موسيقى ألماني. لم تحظ مؤلفاته الموسيقية بما تستحقه من تقدير في عصره، ولكنه أصبح يعتبر منذ القرن التاسع عشر من كبار الموسيقيين في العالم. من أشهر مؤلفاته: «آلام المسيح وفقاً لرواية القديس يوحنا» (1724)، و«آلام المسيح وفقاً لرواية القديس متى» (1729). فقد بصره في أواخر عمره.

26- بيتهوفن، لودفيك Ludwig Beethoven (1770-1827) : مؤلف موسيقي ألماني يعد من ألمع عباقرة الموسيقى في جميع العصور. ولد في بون، وسافر وهو في السابعة عشرة من عمره إلى فينا فاستقر فيها إلى حين وفاته. أصيب في أواخر عمره بالصمم. عرف بحسه الموسيقي المرهف الذي لا يضارع. ألف فيما بين عامي 1805-1808 بعض أشهر آثاره كالموشحة الدينية المسماة «جبل الزيتون»، وأوبرا «فيديليو»، وسيمفونية «ارويكا». تعدد سيمفونياته التسع أعظم ما ألف من سيمfonيات على مر العصور.

الفصل السابع

1- ماخ، إيرنست Ernst Mach (1838-1916) : فيزيائي وفيلسوف نمساوي. قام بأهم أعماله في مجال فلسفة العلم سعياً منه إلى تخلص العلوم من المعتقدات الميتافيزيقية. كان له أثر في تطور الفلسفة الوضعية المنطقية. كما قام بإجراء أبحاث في مجال علم القذائف. إليه ينسب العدد الماخي الذي يمثل النسبة بين سرعة جسم ما وسرعة الصوت في الجو المحيط به.

2- المستقبلية Futurism : حركة في الرسم والنحت والأدب نشأت في إيطاليا سنة 1909 هي السنة التي نشر فيها الشاعر الإيطالي مارينيتي بيان

تذليل

تأسيسها، واستمرت حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. دعت هذه الحركة إلى نبذ التقليد، وإلى التعبير عن دينامية الحياة العصرية بشتى مظاهرها. نجحت الحرب فساعدت بذلك على انتشار الفاشية.

3- أرسطو Aristotle (384-322 ق.م) : فيلسوف يوناني من كبار الفلسفه في جميع العصور. كان تلميذ أفلاطون ومربي الإسكندر المقدوني. تأثرت الفلسفة الإسلامية بمؤلفاته التي نقلها السريان، وعلى رأسهم إسحق بن حنين، إلى العربية. من أشهر مصنفاته الكثيرة: «الأورغانوم»، و«الطبعة»، و«ما بعد الطبيعة» و«في النفس»، و«السياسة»، و«الشعر» و«الخطابة».

4- أناكساغوراس Anaxagoras (حوالي 428-500 ق.م). فيلسوف يوناني من المدرسة الأيونية. يعتقد أنه كان معلم سocrates. أثارت نظرياته العقلانية سخط رجال الدين عليه فحوكم وأدين بتهمة الهرطقة.

5- أمبيدوكليس Empedocles (حوالي 430-490 ق.م) : فيلسوف يوناني ولد في صقلية. مؤسس مدرسة في الطب كان أتباعها يعتقدون أن القلب هو مقر الحياة. قال إن كل شيء في الوجود مؤلف من أربعة عناصر أساسية هي التراب والهواء والنار والماء.

6- أفلاطون Plato (430-347 ق.م) : من مشاهير فلاسفة الإغريق. كان تلميذ سocrates ومعلم أرسطو. أسس في عام 387 ق.م مدرسة «الأكاديمية» التي كانت أشهر المدارس وأوسعها نفوذاً في العالم القديم، وعلم فيها إلى حين وفاته. أثرت تعاليمه أبعد الأثر وأبقاءه في تاريخ الحضارة الغربية. وإنما تقوم فلسفته في جوهرها على «نظريّة الأفكار». فالحقيقة عنده لا تكمن في الظواهر الزائلة، بل في الأفكار السابقة لوجود الكائنات. أسمى هذه الأفكار «فكرة الخير» التي هي عنده نظير الشمس في الكون المادي. من مؤلفاته: «الجمهورية» و«المحاورات» و«الشرع». وصلت معظم مصنفاته إلى العرب مجزأة أو ملخصة.

7- أفلوطين Plotinus (205-270) : فيلسوف هليني. مؤسس الأفلاطونية الحديثة. ولد في مصر وسافر عام 232 إلى الإسكندرية حيث عكف على دراسة الفلسفة. أقام بعد عام 244 في روما حيث كثُر أتباعه كثرة بالغة. تأثر بأفلاطون وبغيره من الفلسفه اليونان وكذلك بالزرادشتية، وربما أيضاً بالهندوسية. تعاليمه مفعمة بالصوفية. لم يعتقد المسيحية، ولكنه مع

ذلك كان له تأثير كبير في أوائل المفكرين المسيحيين، وخصوصاً في القديس أغسططين. جمع مؤلفاته تلميذه بورفيرى تحت عنوان «التساعيات» (The Enneads).

8- القديس توما الأكويني Saint Thomas Aquinas (1225-1274): فيلسوف ولاهوتي إيطالي. أعظم وأبرز رجال الفلسفة المسيحية في العصور الوسطى. أسس مذهباً فلسفياً اعتبره البابا ليون الثالث عشر (1879) أنه يمثل الفلسفة الكاثوليكية الرسمية. حاول أن يقيم صلة عقلانية بين الدين والعقل. أهم آثاره: «الخلاصة اللاهوتية» (1273-1267) وهو مصنف ضخم يحتوى على شرح منهجه للاهوت المسيحي يقوم على أساس فلسفية.

9- شيشرون، ماركوس Cicero, Marcus (43-106 ق.م): فيلسوف وسياسي روماني. أعظم خطباء الرومان قاطبة. تعتبر خطبه من روائع النثر اللاتيني. أشهر آثاره أربع عشرة خطبة تعرف باسم (Phillippics).

10- أبيقسططيس Epictetus (حوالي 50-138): فيلسوف يوناني من المذهب الرواقي. كان رقيقاً فأعتقد سيده. قال إن الخير يكمن في داخل الإنسان وأنه لا يتوقف على أشياء خارجية. كان من المنادين بمذهب الأخوة البشرية.

11- القديس أغسططين Saint Augustine (354-430): لاهوتي وفيلسوف من أشهر آباء الكنيسة الغربية وممن لهم تأثير بالغ في اللاهوت المسيحي. كان أسقف هيبون (شمال إفريقيا). حاول التوفيق بين الفلسفة الأفلاطونية والعقيدة المسيحية. يعتبر مؤسس الرهبانية في أوروبا. من أهم آثاره: «اعترافات»، و«في الثالوث»، و«مدينة الله».

12- طاليس Thales (حوالي 546-636 ق.م): أول فلاسفة اليونان ومؤسس المدرسة الأيونية. قال إن الماء أصل الأشياء المادية كلها. يذكر أنه أول من أدخل علم الهندسة إلى اليونان، وتبدأ بحدوث كسوف في عام 585 قبل الميلاد. من تلاميذه أناكساغوراس وديوجينس.

13- أنفر، جان أوغلوست Ingres Jean Auguste (1780-1867): رسام فرنسي يعتبر من زعماء المدرسة الكلاسيكية الفرنسية في الرسم. من أشهر لوحاته: «الأوداليسك»، و«الحمام التركي». من أتباع مذهبة في الرسم: ديفا س، وريينوار، وبيكا سو.

14- هوميروس Homer (القرن التاسع قبل الميلاد): شاعر ملحمي يوناني

تذيل

يعتبر أبرز شخصية بين أدباء الإغريق وأول شاعر أوروبي. ولد في آسيا الصغرى. وقيل إنه كان كفييف البصر. تنسب إليه ملحمة «الإليادة» و«الأوديسا»، والأغاني الهوميرية» التي كان لها أبلغ الأثر في الأدب اليوناني خصوصاً في الأدب الأوروبي عامه. نقل سليمان البستاني الإليادة شعراً إلى العربية وصدرها بمقدمة نقدية.

15- سترا فن斯基، إيفور Igor Stravinsky (1882-1971) : مؤلف موسيقي أمريكي. روسي المولد. يعتبر أعظم وأبرع الموسيقيين في القرن العشرين. من مؤلفاته التي تتسم بأصالة فريدة «طير النار» (1910)، و«بتروشك» (1911). ومن آيات فنه في مجال الموسيقى الحديثة «مراسيم الربيع» (1913).

16- إيليوت، ت. S. Eliot (1888-1965) : شاعر وناقد إنكليزي، أمريكي المولد. يعتبر من أبرز الشخصيات الأدبية في القرن العشرين ومن أعظمها نفوذاً. منح جائزة نوبل في الأدب لعام 1948 . من أشهر مسرحياته: «اغتيال في الكاتدرائية» (1935)، و«اجتماع شمل العائلة» (1939)، و«حفلة كوكتل» (1950).

الفصل الثامن

1- الفلسفة المدرسية (السكولاستية) Scholasticism : هي الفلسفة المسيحية التي كانت سائدة في العصور الوسطى والتي ظلت مهيمنة على الفكر المسيحي الغربي حتى بداية عصر النهضة. قامت هذه الفلسفة على فكر أرسطو وآرائه الميتافيزيقية بعد أن اطلع الغربيون على مصنفاته مترجمة من العربية إلى اللاتينية، وعلى شروح ابن رشد وابن سينا لها. سعت إلى عقلنة اللاهوت المسيحي وإلى التدليل على أنه لا تعارض بين العلم والدين. من ألمع رجال هذه الحركة القدير توما الأكويني، والقديس بونافنتورا.

2- القديس بونافنتورا Saint Bonaventure (1221-1274) : لاهوت سكولasti، وكاردينال إيطالي لقب بالمعلم الساروفيمي. اشتغل أستاذًا بجامعة باريس. حاول في مؤلفاته التوفيق بين آراء أرسطو والمسيحية الأوغسطينية. كان مؤلفاته الروحية أثر بعيد في حركة التصوف المسيحي.

3- لوك، جون Locke, John (1632-1704) : فيلسوف إنكليزي يعتبر مؤسس المذهب التجاري Empericism . عرف بدفاعه عن حقوق الإنسان الطبيعية

وبدعوته إلى التسامح الديني. قال إن التجربة هي أساس المعرفة. كان لنظرياته في العقد الاجتماعي تأثير واضح في معظم النظريات الاجتماعية والاقتصادية والأخلاقية في القرن التاسع عشر. تأثر بأفكاره التحررية عدد كبير من زعماء الثورتين الفرنسية والأمريكية. من مؤلفاته المشهورة: «مقالة في الفهم البشري»، و«مقالات في الحكم المدني».

4- كبلر، يوهانز Kepler, Johannes (1619-1650): فلكي ألماني كان عالما رياضيا في بلاط الملك الروماني رودلف الثاني. عاصر غاليليو وكان على اتصال به. وضع ثلاثة قوانين عن حركة الكواكب السيارة أطاحت بفيزياء أرسطو وأرسست أسس علم الفلك الحديث. من مؤلفاته: «سر الكون» (1596)، و«علم الفلك الجديد» (1609)، و«تناسق العالم» (1619).

5- لافوازبيه، أنطوان Lavoisier, Antoine (1743-1794): كيميائي وفيزيائي فرنسي. مؤسس علم الكيمياء الحديث. كان من أوائل من استخدمو الأساليب الكمية الفعالة في دراسة التفاعلات. يعتبر تصنيفه للمواد الأساسية الذي قام عليه التمييز في عصرنا هذا بين العناصر والمركبات الكيمياوية. طرح نظرية الأكسجين ووصف دوره في عملية الاحتراق فأضعف بذلك الثقة في نظرية الفلوجستون. كما وصف دور الأكسجين في عملية التنفس. شغل عدة مناصب حكومية حرصا منه على تحسين الظروف الاجتماعية والاقتصادية في فرنسا. أعدم بالمقصلة إبان الثورة الفرنسية.

6- نظرية الفلوجستون Phlogiston Theory : نظرية في الاحتراق طرحتها جوهان بيشر في أواخر القرن السابع عشر. تقول إن جميع الأجسام الملتهبة تحتوي على مادة لا لون لها ولا رائحة ولا طعم ولا وزن تسمى الفلوجستون وتتبعث من الجسم أثناء احتراقه. وكان يظن أن رماد الجسم المحترق هو المادة الحقيقة. ظلت هذه النظرية رائجة في الأوساط العلمية حتى أواخر القرن الثامن عشر حين أثبت خطاها الكيميائي الفرنسي أنطوان لافوازبيه.

7- مردال، غونار Myrdal, Gunnar (1898-1974) : عالم اقتصاد واجتماع سويدي. منح جائزة نوبل في علم الاقتصاد (بالمشاركة) لعام 1974. درس في جامعة ستوكهولم 1933-1950 أو 1960-1967، وشغل عدة مناصب حكومية. كان سكرتيرا تنفيذيا (1947-1957) للجنة الاقتصادية لأوروبا التابعة للأمم المتحدة. من مؤلفاته: «المأزق الأمريكي» (1944)، و«تحدي الفقر العالمي» (1970).

المؤلفان في سطور:

روبرت اغروس

حاصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة لافال بكندا . ويعمل حالياً أستاذاً للفلسفة في جامعة سانت آنسلم .

جورج ستانسيو

حاصل على درجة الدكتوراه في الفيزياء النظرية من جامعة ميشيغان بالولايات المتحدة الأمريكية . ويرأس في الوقت الراهن قسم العلوم والرياضيات في ماجدلين كوليج .

اشتركا في كتابة عدد من المقالات العلمية نشرت في مجلة «بيولوجي فورم» وغيرها من المجالات . ويعملان كذلك بصفة خبريين استشاريين في مجال فلسفة العلم .

يعكف المؤلفان الآن على تأليف كتابين أحدهما بعنوان «البيولوجيا الجديدة»، والأخر بعنوان «الفن».

المترجم في سطور:

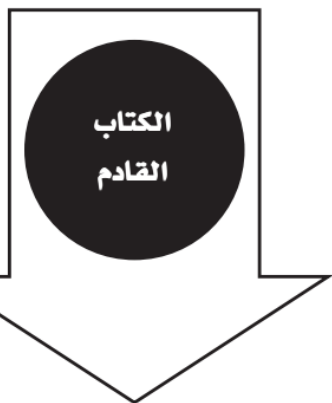
كمال خلايلي

- من مواليد فلسطين عام 1950 .

- درس أداب اللغتين العربية والإنجليزية في فلسطين وإنكلترا .

- حاز في عام 1978 على درجة الدكتوراه في أداب اللغة العربية من جامعة مانشستر .

- التحق عام 1979 بشعبة الترجمة العربية بجامعة الأمم المتحدة في جنيف ويشرف

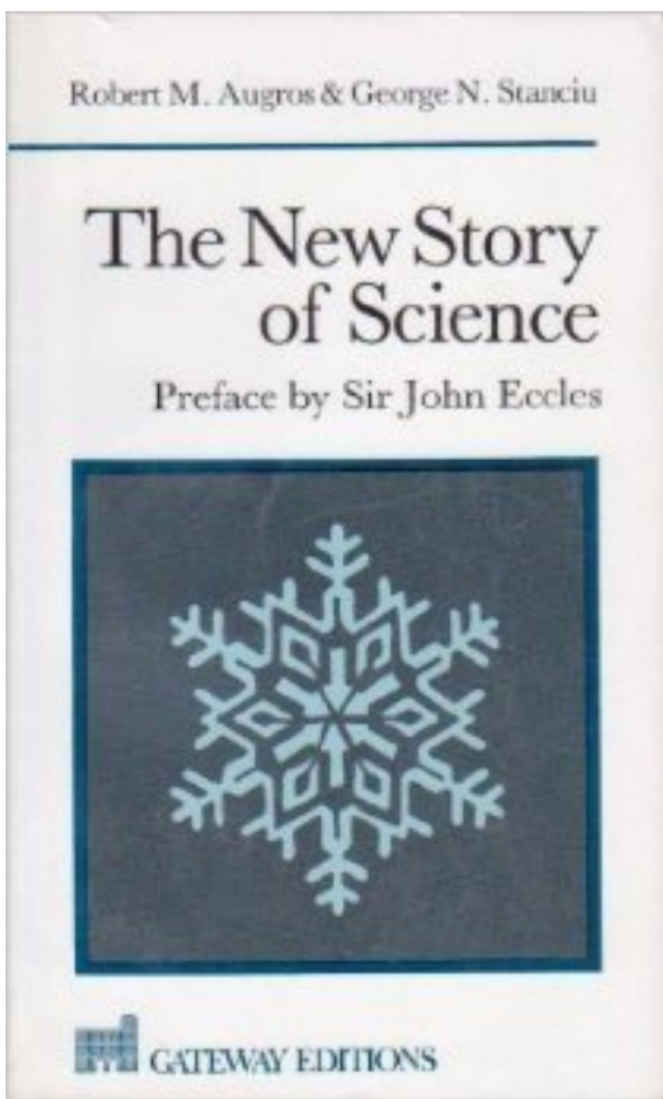


الولايات المتحدة والشرق العربي

تأليف:

الدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى

حاليا على شعبة تحرير الوثائق والمطبوعات العربية في هذه الهيئة.
- نشر له كتاب يتناول التعابير الاصطلاحية Idioms في اللغة الإنجليزية
تحت عنوان English Phrasal Verbs in Arabic وقد ترجم إلى اللغات اليونانية
والإنسانية والإيطالية.



هذا الكتاب

دور البحث في هذا الكتاب في شكل موازنة بين مقولات النظرة العلمية والنظرة العلمية الجديدة. وقد عرض المؤلفان للظروف التي نشأت في النظرية العلمية القديمة التي اصطبغت بصبغة مادية كرد فعل إزاء هيمنة فئة المدرسية المسيحية على العقول، والتي وصلت إلى حالة من التحجر والتخبط الفكري. وقد انتهت النظرية القديمة إلى الإلحاد والاستهتار لقيم الأخلاقية والروحية، وفسرت السلوك تفسيرا غريزيا فسيولوجيا. إزاء هذه النظرية ظهرت-في مطلع القرن العشرين-نظرية علمية منافسة كان لبعض روادها أينشتاين، وهابنبرغ، وبور وغيرهم. وقد أجمعوا على أن المادة ليست أزلية، بل هي الفيزياء النبوية والكوزمولوجيا في هذا القرن على أن المادة ليست أزلية، بل هي الكون في تطور وتمدد مستمر، فدعوا إلى الإيمان بعقل أزلية الوجود وهذا الكون ويرعى شؤونه.

جاء جيل آخر من العلماء المتخصصين في مبحث الأعصاب من أمثال تون، واكلس، وسبري فخلصوا-بعد بحوث مضنية-إلى أن الإنسان مكون من نصرين جوهريين: جسد فان وروح باقية لا ينالها الفناء، وأن الإدراك كغير ليسا من صنع المادة بل يؤثران تأثيرا مباشرا في العمليات الفسيولوجية.

في أعقاب الحرب العالمية الثانية ظهرت حركة جديدة في علم النفس تروادها بالعقل، ورفضوا تفسير السلوك البشري بلغة الدوافع والغرائز الجوانب الروحية، وأمنوا بدلا من ذلك-بالقيم الأخلاقية والجمالية والجوانب الروحية والنفسية.

هذه خلاصة عن هذه النظرية العلمية الجديدة التي وردت مقولات روادها في أبحاثهم مفصلة في هذا الكتاب.